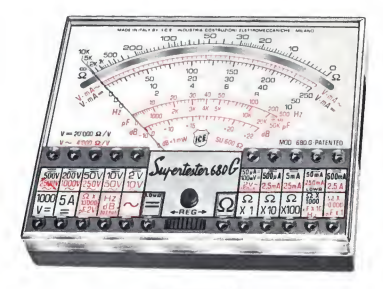


ISTRUZIONI PER L'USO DEL

# Sujertester 680 G

20.000 OHMS/VOLT - II<sup>a</sup> SERIE

E GUIDA PER RIPARARE DA SOLI IL MEDESIMO IN CASO DI GUASTI ACCIDENTALI E' vietata a termini di legge ogni riproduzione o imitazione anche parziale del presente manuale



#### IL "SUPERTESTER 680 G"

della I.C.E. — Industrie Costruzioni Elettromeccaniche
Dimensioni = mm. 105 x 84 x 32 Pesa = grammi 250
CON CIRCUITO ASPORTABILE!!!

Per un più facile controllo e sostituzione di eventuali componenti danneggiati erroneamente

#### III\* EDIZIONE

# INTRODUZIONE E DESCRIZIONE SUPERTESTER I.C.E. MODELLO 680 G BREVETTATO 2ª SERIF - SENSIBILITA' 20 000 abms/volt

De oltre 35 anni decine di migliaia di tecnici di tutto il mondo danno la loro fiducia e la loro preferenza ai tester enalizzatori costruiti dalla 1.C.E. Industria Costruzioni Elettromeccaniche.

Di ciò ne siamo molto orgogliosi e desiderando che queste fiducie sie da noi sempre più meritata, cerchiamo con ogni nostro sforzo di studiare sempre nuove migliorie, che seguano le incessanti esigenze tecniche poste del repido progresso dell'elettrotecnica e della elettronica.

Quindi mentre ci congretuliemo con Voi per la scelte fatta, Vi ringraziamo per la preferenze accordataci e Vi assicuriamo che la fiducia in noi riposta sarà largamente ricompensata dalle soddisfazioni e dalle innumerevoli prestazioni che questo nostro nuovo Tester Analizzatore 680 G potrà darVi.

Infatti siamo sicuri di non peccare di presunzione assicurandoVi che questo Supertester 680 G è un vero gioiello della tecnice più progredita frutto di moltissimi anni di specifica esperienza in questo ramo, e di innumerevoli prove e studi eseguiti oltre che nei nostri laboratori anche in quelli delle più grandi industrie elettroniche e chimiche di tutto il mondo.

Esso infatti per la sua praticità, per le sue doti, per le sue innumerevoli prestazioni, per il suo minimo ingombro vi sarà sempre compagno inseparabile durante tutte le vostre cre di lavoro nel campo elettrotecnico, radiotecnico ed elettronico.

Il Supertester 680 G rispetto al precedente glorioso modello ICE 680 E, (è stato il tester enalizzatore più venduto in Europa,) presenta molte ed importanti innovazioni e migliorie tecniche.

#### Le più importanti sono le seguenti:

- Ingombro e peso ancor più limitati (mm. 105 x 84 x 32 grammi 250) pur presentando un quedrante encora molto più ampio (100 mm !)
- Fusibile di protezione e filo con 4 ricambi eutocontenuti per proteggere le basse portate obministriche.
- Assemblaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribeltabile e completamente esportabile senza alcuna dissaldatura per una eventuale facilissima sostituzione di ogni particolare.

- Costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di quelsiasi componente che venisse accidentelmente guasteto e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori.
- Manuale di istruzione dettaglietissimo, comprendente anche une "Guide per riparare da soli il Supertester 680 G "ICE" in caso di guasti eccidenteli".
- Oltre e tutte le suaccennate migliorie, he, come per il vecchio modello 680 E, le seguenti ceretteristiche: Strumento e nucleo magnetico entiurto ed entivibrazioni, schermeto contro i campi magnetici esterni, con scala e specchio.
- Resistenze e streto metellico ed e filo di magenina di eltissime stabilità e di eltissime precisione (0.5%!)
- Protezione statica dello strumento contro i sovreccerichi enche mille volte superiori ella sue portete.
- Completemente indipendente del proprio astuccio.
- Abbinebile ei quattordici accessori supplementeri come per il Supertester 680 R
- Assenze assolute di commutetori rotanti e quindi eliminezione di guasti meccenici e di contetti imperfetti.

Per le sue molteplici ceretteristiche tecniche costruttive esso è steto protetto con numerosi brevetti internazioneli sie in tutti i particolari dello schema elettrico, sie nelle costruzione mecce nica.

Le I.C.E. è quindi orgogliosa di poter offrire sul merceto mondiele questo suo ultimo modello di Analizzetore veramente professionale con quel complesso di caratteristiche tecniche funzioneli ed estetiche che in nessun eltro Anelizzetore delle concorrenze è possibile riscontrere.

#### 10 CAMPI DI MISURA E 48 PORTATE!!

VOLTS C.C. : 7 portate : 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. - 500 V. e 1000 V.

(20 k \(\Omega/V\)

VOLTS C.A. : 6 portate: 2 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e 2500 Volts

(4 k Ω/V)

AMP. C.C. : 6 portate : 50  $\mu$ A 500  $\mu$ A - 5 mA - 50 mA - 500 mA e 5 A. C.C.

AMP. C.A. : 5 portate : 250  $\mu$ A - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA e 2,5 Amp. C.A.

OHMS : 6 portate:  $\Omega$ : 10 -  $\Omega$  x 1 -  $\Omega$  x 10 -  $\Omega$  x 100 -  $\Omega$  x 1000

 $\Omega \times 10.000$  (per letture da 1 decimo di Ohm fino a 100

Megaohms).

Rilevatore di

REATTANZA: 1 portata: da 0 e 10 Megaohms.

CAPACITA' : 5 portate: da 0 e 5000 e da 0 e 500.000 pF - da 0 a 20 - de 0 e 200

e de 0 e 2000 Microfered.

FREOUENZA : 2 portate : 0 ÷ 500 e 0 ÷ 5000 Hz.

V. USCITA : 5 portate : 10 V. - 50 V. - 250 V. 1000 V. e 2500 V.

OECIBELS : 5 portate: da -10 dB a +70 dB.

Inoltre vi è la possibilità di estendere encore maggiormente le prestazioni del SUPERTESTER 680 G con eccessori appositamente progettati dalla I.C.E. I principeli sono:

Volt-Ohmmetro elettronico Modello 660 I.C.E.

Electronic extensor Mod. 30 I.C.E. per misure: millivoltmetriche e 10 megaohms/Volt; Nano-micro amperometriche e pirometriche.

Prove trensistor e prova diadi Transtest Modello 662 I.C.E.

Signal Injector (iniettore di segnali) Modello 63 I.C.E.

Wattmetro Mod. 34 I.C.E. e tre portete: 100 · 500 · 2500 Wetts.

Amperometro e teneglia Amperclemp Mod. 692 per besse e alte misure Amperometriche in correnta alternate senze dover Interrompere i circuiti da esaminere (da 250 mA. a 500 Amp.).

Trasformatore per alte misure Amperometriche in C.A. Modello 616 I.C.E. (da 25 a 100 Amp.).

Shunts supplementari Modello 32 I.C.E. per alte misure Amperometriche in corrente continua da 25-50 e 100 Amp. C.C.

Puntale per alte tensioni Modello 18 I.C.E. (25,000 Volts C.C.)

Sonde per prove temperature istantanee Mod. 36 I.C.E. a due scale: da --50 a -+40 °C e da +30 a +200 °C.

Luxometro Modello 24 I.C.E. a due scale: da 2 a 200 Lux e da 2.000 a 20.000 Lux - Ottimo pure come esposimetro.

Sequenzioscopio Modello 28 I.C.E. quale indicatore ciclico di fase.

Gaussometro Modello 27 I.C.E. per misure di campo magnetico.

Moltiplicatore Ohmetrico Modello 25 I.C.E. brevettato per amplificare le misure resistive dei tester I.C.E. 680 fino a mille Megaohms senza alcuna batteria ausiliaria.

Le caretteristiche di tutti i suddetti accessori sono brevemente descritte de pag. 40 a pag. 44 di questo libretto. Maggiori descrizioni saranno inviate a richiesta.

IMPORTANTE: per une buona conservazione e per un buon impiego del SUPERTESTER I.C.E. MOD. 680 G si raccomanda di leggere attentamente enche tutte le norme per la manutenzione dettagliatamente descritte a pag. 23.

#### PRECISIONE DELL'INDICAZIONE D CLASSE DELLO STRUMENTO

Le precisione o meglio la clesse del nostro Supertester 680 G è dell'2% in C.C. e in C.A. Secondo le vigenti norme internazioneli la precisione di indicazione di uno strumento, tecnicamante denominate "Classe dello strumento", è indicete in percentuele essoluta e perciò l'errore messimo di lettura emmesso è sempra riferito alle percentuele di precisione gerentite delle casa riferita el valore di fondo scala. Per esempio: supponiamo di esaminare uno strumento che le casa garentisce in clesse 2, sulle portete 250 Volts fondo scela, in questo ceso l'errore massimo ammesso del ±2% va riferito el fondo scala che nel caso della portata 250 V corrisponde ed un errore essoluto di 5 Volts.

Secondo le norme internezionali e secondo quanto spiegeto, perchè lo strumento possa essere considereto che rientri nelle classe 2 occorre che in nessun punto delle scala l'errore sie superiore a ±5 Volts.

Cioè lo strumento rientre în tale classe di precisione (2%) se ad esempio indice 255 o 245 invace di 250; 105 o 95 invece di 100; 15 o 25 invece di 20. Da ciò si potrà chiaramente notere che l'errore, in percentuale relativa, aumenta sempre più verso l'inizio scale per cui per avere letture il più precise possibili è sempra bene scegliere nel caso di un Tester la portata più adetta per asaguire la letture il più possibile verso il fondo scala.

Secondo quento prescrivono le principali norme internezioneli, il controllo di precisione va eseguito con strumento in posizione orizzontale ad una temperatura di 20°C e; nel caso di misure con corrente alterneta, questa dovrà essere sinusoidale.

Variando le condizioni sopreddette si dovrà tener conto, per un esatto controllo delle classe di precisione, delle interferanze dovute a tali veriazioni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO DELL'ANALIZZATORE MODELLO BREVETTATO I.C.E. - 680 G

Per un corretto uso di questo Analizzatore I.C.E., mod. 680 G e quindi per eliminare possibili errori è indispensabile seguire tutte le istruzioni qui riportate:

Per qualsiasi misura è della massima importanza introdurra completamente le spinette dei terminali dei punteli nella boccole più appropriate per la misura che si desidera.

Nal SUPERTESTER 680 G le cinqua boccole comuni dei diversi campi di misura e cioè che possono servire per diverse portate, hanno per una maggiore evidenza une doppia cornica e sono, salvo il comune per la misure ohmmatriche, poste alla sinistra del bottoncino di ezzaramento dall'indice. Prima di effettuare qualsiasi misura accertarsi cha l'indice dello strumento sia perfettamanta in corrispondenza dallo zero posto all'inizio dall'arco dal quadranta. Qualora fosse spostato, ruotere con un piccolo cacciavita il bottoncino suaccennato con testa tagliata posto sulla calotta dello strumento nella parte inferiore dal quadrante indicatore, sino a quando l'indice coincida con detto zaro.

Par tutta la misura in corrente continua, leggere le indicazioni dello strumento sulle scale nere e per le misure in correnta alternata, sulla scale rosse appropriate; così dicasi par le indicazioni di portata nere a rossa poste in corrispondenza delle boccole relative.

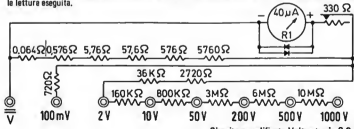
Quando occorra eseguira con la massima precisione una lettura sullo strumento indicatore dal SUPERTESTER I.C.E. 580 G bisogna traguardare l'indice dallo strumento attraverso l'arco a spacchio nella seguente maniera: dopo ever inserito i puntali nel circuito da esaminara, lasciara che l'indica finisca la propria oscillazione e quando è ben fermo sull'indicazione risultante, guardare l'indica stesso con un solo occhio spostandosi con la testa in modo da non vadera più alcuna riflessiona dell'indice sullo spacchio sottostante (e cioè in posiziona parfettamente perpendicolara all'indica: vadi figura sotto riporteta, posizione A). In questo punto, sempre sanza muovara ulteriormanta il capo, la lettura sarè senza errori di parallasse senza cioè quegli errori dovuti alle posiziona dall'operatora non perfettamente perpendicolara all'indice stesso.



Quando si deve eseguire qualsiasi misura, fare la massima attenzione affinché non si metta a diretto contatto qualsiasi parte del corpo con i circuiti sotto prova, inquantochè il contatto con il circuito sotto tensione può essere paricoloso.

#### MISURE OF TENSIONI (Volts) IN CORRENTE CONTINUA

Per le misure di tensioni (Volts) in corrente continue si introduce completamente il terminale nero (negativo) nelle boccola in basso contrassegnete con dicitura nera: "=" e l'altro rosso (positivo in una delle boccole contrassegnate pure con diciture nere 100 mV=; 2 V=; 10 V=; 50 V=; 200 V=: 500 V=: 1000 V=: e seconda delle portata più appropriata. Quando il valore delle tensione da misurare sia dubbio, usare sempre la porteta massima onde proteggere le resistenze da eventuali sovraccarichi; se necessario, dopo la prima lettura, il terminale rosso delle diverse portete può essere inserito nella portete più bassa onde poter leggere le misure con più esattezza. Per la portate più besse di soli 100 Millivolt (= 0,1 Volt) leggere la numerazione da 0 e 10 mercata sul quadrente, e moltiplicare per 10. Per le porteta fino e 2 V. leggere le numerazione da 0 a 10 e dividere per 5 le letture effettueta. Per le porteta 10 V. leggere direttamente la numerazione da 0 a 10 segnate sul quadrante. Per la portate 50 V, leggere direttamente le numerezione da 0 e 50 direttemente marcete sul quadrente. Per le porteta 200 Volts leggere le numerezione da 0 a 10 e moltiplicere le letture affettuata per 20. Per le portate 500 Volts leggere le numereziona de 0 e 50 moltiplicando per 10 (aggiungere uno zero) la lettura effettuata. Infine per la portata 1000 V. leggere la numerazione da 0 e 10 moltiplicando per 100 le lettura eseguite. Tutte le letture in corrente continua devono effettuarsi sull'arco gradueto in nero posto subito sopre le tre numerazioni e contrassegneto agli estremi dell'erco "V-mA =". Desidernado esegulre misure fino a 25.000 V. C.C. fondo scale, edoperere l'apposito puntale I.C.E. mod. 18 per elte tensione (che viene fornito solo dietro richiesta) de inserisi in serie nelle boccole contrassegnata 1000 V. Leggere sulla numerazione de 0 a 250 moltiplicando per 100 (eggiungere due zeri) le letture esequita. 330 Ω



Circuito semplificato Voltmetro in C.C.

#### MISURE DI TENSIONE (Volts) IN CORRENTE ALTERNATA

Per le misure di tensione (Volts) in corrente alternata si introduce completamenta un terminele dei punteli nella boccola in basso cantrale contrassegnata in rosso "~" (corrente altarnata) e l'altro terminale in una delle boccole letereli di dastra contrassegnate pura in rosso; 10 V~; 50 V~; 250 V~; 1000 V~; 2500 V~ a seconda della portata più eppropriata.

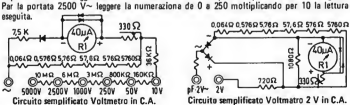
Quando si deve misurere un circuito sotto alta tensiona (portata 2.500 V.) FARE MOLTA AT-TENZIONE POICHE' VI E' SERIO PERICOLO DI UNA SCARICA ELETTRICA ed assicurersi bane quindi di non toccare e nemmeno avvicinarsi troppo al circuito mentre è sotto tansione. Partanto collegare i puntali al circuito da misurare solo quando in questo non vi à tensione: dono di che e dono essersi essicurati cha il Tester, i cordoni e i punteli siano in posizione stabile ed idonas per tale misura e cioè su di un tavolo isolato a distanti da qualsiasi parte del corpo e da qualsiasi parte conduttrice di corrente, si potrà applicare la tansione al circuito ed esecuire la letture senza però toccare ne i puntali nà l'Analizzatore stesso.

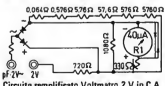
Quando il valora della tensione da misurare sia dubbio usare sempre la portata massima onda proteggare le resistenze da eventuali sovraccarichi; se necessario dono la prima lattura il tarminala della divarse portate può essere inserito nella portata più bassa onda leggere la misure con maggior precisiona. Par eseguira una misura sulla portata 2 Volts C.A. introdurra il primo punta- $\Omega \times 10.000$ 

mantra la seconda boccole da usarsi è la le nella boccola in basso contrassegnate nF - 2 V~

medesima che viene usata anche par la portata 50 µA a 100 mV; asequire la lettura direttamanta sull'arco rosso numarato da 0 a 10 V~ e dividera per 5 la letture eseguita.

Per la portata fino e 10 V~ leggere la numaraziona da 0 a 10 direttamente marcata sul quadrante; per le portate 50 V. a 250 V. leggera dirattamente la numerazione da 0 a 50 a da 0 a 250. Per la portata 1000 V. leggere la numerazione da 0 e 10 moltiplicando par 100 la lettura eseguita.





Circuito semplificato Voltmatro 2 V in C.A.

osservendo il circuito elettrico reletivo alle misure Voltmetriche in corrente alternata questo nostro SUPERTESTER mod. 680 G come del resto quasi tutti i più apprezzati e noti Analizzatori emericeni, ha edottato il circuito con raddrizzatore ad una sole semionda poichè questo sisteme oltre alla normele misura della tensione alternata ivi esistente permette il controllo della simmetria del valore medio fra le due alternanze della corrente alternata in esame. Infatti può verificarsi in pretica il ceso che tre le due semionde di una corrente alternata vanga e determinare i ner verica serse una esimpetria cio de he le due semionde non respectivo la stasse.

Tutte le letture in corrente alternata devono effettuarsi sull'arco gradueto in rosso posto subito sotto la scela ohmetrica e contrassegnata agli estremi dell'erco "V - mA~". Come si quò notare

determinersi per verie cause una asimmetria; cioè che le due semionde non presentino le stesse forme e le stesse ampiezze, come per esempio la presenza di componente continua. Qualore questa esimmetria venga ed influenzare il valore medio, essa può essere rilevata dal

Qualore questa esimmetria venga ed influenzare il valore medio, essa può essere rilevata dal Tester I.C.E. mod. 680 G invertendo i puntali dello stesso ei punti di misura. La differenza tra le due misure permette di celcolare in velore medio, la percentuele di asimmetrie presente e quindi:

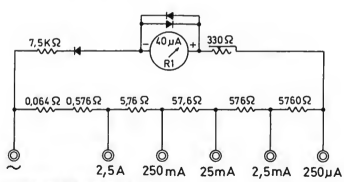
% di asimmetrie =  $\frac{V1 - V2}{V1}$  · 100 dove V1 = deviezione maggiore; V2 = deviezione minore.

### MISURE DI INTENSITA' (Amp) IN CORRENTE ALTERNATA

Per le misure di intensità (Amp) in corrente alternete per le portate dirette:  $250~\mu\text{A-C.A.}$ ; 2,5~mA-C.A.; 25~mA-C.A.; 25~mA-C.A. e 2,5~mA-C.A. cocorre introdurre il primo puntele nelle boccole in basso contrassegnate in rosso  $\sim$  e il secondo puntale in una delle boccole superiori e seconda della portata desiderata (diciture rosse). Tutte le letture verrenno eseguite sull'erco rosso con le numerazione da 0 e  $250~\text{mA} \sim$  e dividendo per cento per le portate 2,5~mA e 2,5~A; per 10~per le portate 25~mA e con lettura diretta per le portate 25~mA e 25~mA.

Fare le massima ettenzione che enche per queste misure Amperometriche in C.A. lo strumento deve sempre venire collegato in serie con il circuito!

Vedi raccomendezioni come per le misure di intensità in C.C.



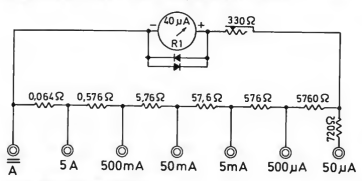
Circuito semplificato Amperometro in C.A.

#### MISURE DI INTENSITA' (mA) IN CORRENTE CONTINUA

IMPORTANTE — Per le misure di intensità lo strumento deve venire sempre collegato in serie con il circuito. Non collegare mai lo strumento in parallelo con il circuito sotto tensione come si opere invece per le misure di tensione, (Volts) perchè le resistenze o shunts ne resterebbero danneggieti specielmente quelli di basso valore ohmmico. Fetta ettenzione a ciò, per le misure di intensità (mA. corrente continua) s'inserisce completamente il terminale nero (negativo) nelle boccola in basso contrassegnata con diciture nera "=" (corrente continua) e l'eltro rosso (positivo) in une delle boccole laterali di sinistra contrassegnata pure con diciture nere "50 µA - 500 µA - 5 mA - 500 mA - 5 A" e seconda della portata desidereta.

Fere la messime ettenzione che quando l'entità dell'intensità da misurare sia dubbie, si dovrà sempre usare le porteta massima (5 A.) e ciò a protezione delle resistenze shunt del circuito stesso.

Dopo di che, se è necessario, dopo aver effettueto la prime lettura, il terminale rosso delle diverse portete potrà essere inserito nella portete più bassa onde ottenere un'indicazione più esatta. La cedute di tensione nelle diverse portete Amperometriche è le seguente:  $50~\mu\text{A} = 100~\text{mV}$ ;  $500~\mu\text{A} = 294~\text{mV}$ ; 5~mA = 317, 5~mV; 50~mA, 500~mA e 5~A = 320~mV.



Circuito semplificato milliamperometro in C.C.

# MISURE DI RESISTENZA CON CORRENTE CONTINUA (da 1 Ohm fino a 10 mega Ohms)

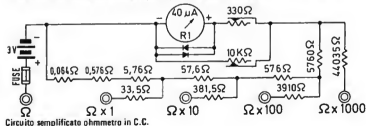
(da un decimo fino a 30 ohms vadare a pag. 14).

Prime di effettuare qualsiasi misurazione di resistanza in un circuito qualsiasi, accertarsi che del medesimo sia stata tolta la corrente, parchè se il circuito ohmmetrico dell'analizzatore venisse sottoposto a tensiona, na varrebbaro danneggiate le ralative resistenze. Assicuratisi di ciò, per misura di resistenza di valore basso, medio e alto introdurre completamente un terminala dei puntali nella boccola in basso a destra contrassegnata  $\Omega$  a l'altro tarmianle in una della boccole latarali contrassegnate  $\Omega \times 1$ - $\Omega \times 10$ - $\Omega \times 100$  a  $\Omega \times 1000$  a seconda dalla portata desidarata. Fatto ciò mettere a contatto i puntali fra loro e ruotara la manopola "REG." (Regolaziona Batteria) fino e che l'indica dallo strumanto si trovi esattamente a fondo scala a cioè e 0 ohm. Infine inserira fra i puntali la resistenza da misurare facendo attenziona cha il valore letto sulla scala superiore dello strumento, relativo alle misure ohmmetricha, sia moltiplicato per la portata cha si è scelta. Ogni volta che si cambia la portate dall'ohmmetro ripetere la operazioni per la messa a zero dell'indice ruotando la manopola centrale. Quando l'indice non arriva più a 0 ohm cambiare la batteria interna (una sola batteria da 3 V. dal tipo comune a torcetta) tenendo conto della polarità:

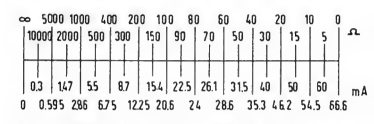
segno - negativo;

segno + positivo;

Per datte sostituzione vedere il capitolo ralativo alla manutenzione (pag. 25). Terminate la prove di resistenza non lasciara mai in posizione sul circuito ohmmetrico i termineli poichè i puntali potrebbero venire a contatto e scaricare quindi dopo un certo periodo di tempo la pila interna. Il circuito interno dell'ohmmetro potrebbe inoltre venire incidentalmente connesso pei distrazione con un circuito sotto tensione e quindi potrabbe essere danneggiato.



Per conoscenza dei tecnici che adoperano il ns. SUPERTESTER 680 G desideriamo dare anche le differenti intensità di corrente che affluiscono a seconda del valore Ωhmmico della resistenza in esame ed a seconda della portata impiegata. Nella portata Ωhms x I si avranno le seguenti indicazioni rapportate tra la scala in Ωhms ed i relativi equivalenti in Milliampères di intensità che vi affluiscono.



Per la portata Qhms x 100 si dovrà dividere per 100 le misure di intensità sopra segnate. Per la portata Qhms x 1000 si dovrà dividere per 1000 le misure di intensità sopra segnate. Da tener presente che le misure di intensità sopra-riportate sono da riferirsi all'erogazione di una pila che alimenti il circuito ohmmetrico con una tensione di 3 V, precisi. Qualora la pila fosse invece più o meno carica e presentasse pertanto più o meno Volts, i valori sopra segnati varie-rebbero in maniera direttamente proporzionale.

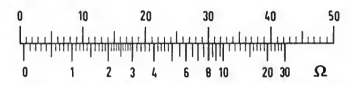
Questi dati di erogazione sono utili ed importanti per diverse applicazioni come ad esempio il

Per le portate Ohms x 10 si dovrà dividere per 10 le misure di intensità sopra segnate.

Questi dati di erogazione sono utili ed importanti per diverse applicazioni come ad esempio il rilievo del consumo di uno strumento o di un relais, oppure per sapere su quale portata misurare la continuità del filamento di una valvola o di una lampadina di basso consumo affinche detto filamento non venga sovraccaricato e quindi non si bruci.

Nelle misure tenere presente che il polo comune degli Qhms è positivo mentre quello delle diverse portate Qhms x 1, Qhms x 10, Qhms x 100, Qhms x 1000 è negativo; ciò ha importanza specialmente per le misure da eseguirsi sui raddrizzatori e sui condensatori elettrolitici. Misure di resistenza per valori resistivi molto alti (da 1 megaohm a 1000 megaohms) in C.C. possono venire eseguite per mezzo del nostro accessorio brevettato Modello 25 I.C.E. - Vedere descrizione a pag. 44. MISURE DI RESISTENZA IN C.C. PER VALORI RESISTIVI BASSISSIMI (da un decimo di ohm fino a 30 ohms)

Il nostro SUPERTESTER 680 G permette di poter leggere con notevole precisione ancha valori resistivi bassissimi come ad esempio i decimi di Ohm. Le scala di raffronto è qui sotto riportata. (Essa à riferita alla scala da 0 a 50 V. mA =).



Noterata che al centro scala si leggono solo 5 Ohms e cioà la decima parte della scala normale con portata diretta Ohms x 1.

Per poter effettuare dette misure Ohmmetriche molto basse bisogna procedere come qui sotto descriviamo: innanzitutto occorre corrocticulare con il ponticello in rame dato in dotazione le due boccole  $\Omega$  e  $\Omega$  x 1 facendo ettenzione che il ponticello sia introdotto nelle boccole almeno per una lunghezza di circa 15 millimetri affinchè si aprano i contatti interni delle boccole stesse; dopo tale operezione basterè ezzerare con il reostato l'indice sul fondo scale e poi misurare la bassa resistenza incognita attraverso i due puntali che si dovranno porre nelle boccole contrasseonare: LOW  $\Omega$  (ohms bassi).

La lettura si avrà confrontando l'indicazione risultante dallo spostamento dell'indice sulla scale da zero a 50 sopradetta e riportando tala lettura sul pettine più sopra raffigurato. Fara attanzione che se si vuole una lettura molto esatta si deve tener conto anche della piccolissima resistenza dei cordoni dei puntali che si può rilevare cortocircuitando i puntali stessi prima di interporra la resistenza da misurare.

Il valore resistivo dei cordoni andrà quindi poi sottratto dal valore resistivo totale letto dopo la misura della resistenza in asama.

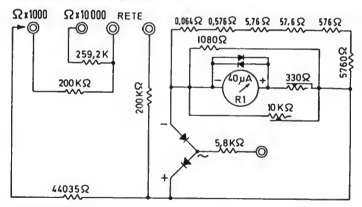
Come si può rilevare dal pettine sopra riportato, lo 0 Ohm non è stato posto in corrispondenza dello zero assoluto dello strumento ma si è tenuto conto per maggiora pracisiona ancha della piccolissime resistenza del circuito interno dell'analizzatore stesso.

# MISURE DI RESISTENZA IN CORRENTE ALTERNATA (da 100 K Ohms fino a 100 Mega Ohms)

Per misure di resistenze di altissimo valore introdurre nella presa di corrente posta sul fienco laterele destro dell'analizzatore una tensione qualsiasi rete alternata contenuta tre 160 e 220 V. Fatto ciò ruotare completamente la manopola contrassegnata REG, verso sinistra e introdurre un terminale dei puntali bella boccola contrassegnata  $\Omega \times 10.000$  e l'eltro

terminale nella boccola contrassegneta  $\Omega \times 10.000$  dopo di che mettere a contatto i puntali pF x 1

fra loro e ruotare nuovamente la manopola contrassegnata REG. (regolazione rete) fino e che l'indice dello strumento si trovi esattamente e fondo scala e cioè a 0 ohm. Infine si inserisce fra i puntali la resistenza da misurare facendo sempre attenzione che il valore letto sulle scala ohmmetrica sia moltiplicata per 10.000



Circuito semplificato ohmmetro in C.A.

#### RIVELATORE DI REATTANZA

Si verifica spesso nella pratica di dover stabilire se in un circuito resistivo sono presenti reettanze; esempio: stabilire se una capacità in parallelo ad una resistenza è efficente o meno senza doverla staccare dal circuito stesso.

Per far ciò basta misurare il valore resistivo del circuito sulla portata Ohms x 1.000 usufruendo prime del circuito dell'analizzatore con l'impiego della batteria interna, ripetendo poi la misura sulla stessa portata usando il circuito in corrente elternata utilizzendo la presa di corrente posta sul fianco destro dell'Analizzatore stesso con una tensione di rete a 50 Hz compresa tra 160 e 220 V. come descritto nel capitolo precedente.

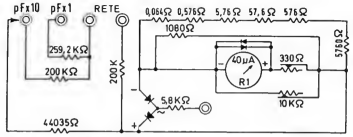
Qualora confrontando le due letture, e cioè quella eseguita a mezzo batteria interna e quelle eseguita a mezzo tensione alternata di rete queste non dovessero concordere è evidente la presenza di reattanza.

#### MISURE DI CAPACITA'

Per misure di capacità di condensatori sia a carta sia ceramici sia a mica per capacità comprese fra 50 e 500.000 pF. operare nel seguente modo: introdurre nella presa di corrente posta sul fianco laterale destro dell'anelizzatore una tensione qualsiasi di corrente alternata a 50 periodi contenuta fra i 160 e 220 V. Fatto ciò, ruotare completamente verso sinistra la manopola contrassegnata REG. (regolazione rete) e introdurre completamente un terminale dei puntali nella boccola contrassegnate in rosso  $\frac{\Omega}{\text{pF}} \times 10.000 \text{ l'altro terminale in una delle boccole}$ 

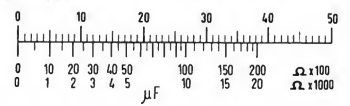
contrassegnate pF x 10 - Hz oppure  $\frac{\Omega \times 10.000}{\text{pF x 1}}$  a seconda della portata desiderata; dopo di che

mettere a contatto i puntali fra loro e ruotare la menopola contrassegnata REG. (regolazione rete) fino a che l'indice dello strumento si trovi esattamente e fondo scala e cioè e 0 ohm. Infine inserire tra i puntali il condensatore da misurare facendo sempre ettenzione che il valore letto sulla scala delle capacità va moltiplicato per la portata che si è scelta. Fare attenzione che se il condensatore in esame non ha un buon isolemento le letture risultano errete.



Circuito semplificato capacimetro in C.A.

Per misure di capacità da un microfarad fino a 200  $\mu$ F sia a carta come elettrolitici (condensatori di livellamento) si opera nella seguente maniera: introdurre i puntali nelle boccole  $\Omega$  x 1;  $\Omega$  x 10;  $\Omega$  x 100 oppure  $\Omega$  x 1000 a seconda della portata desiderata, unire quindi i puntali e ezzerare come per le misure ohmmetriche in C.C. inserire quindi fra i puntali il condensatore in prova invertendo più volte le polarità di esso. Se il condensatore è efficente, deve far spostere l'indice sulle seguenti lattura dello strumento e seconda della capacità e indi ritornara verso zero  $\mu$ F. Sa non ritornasse verso zero  $\mu$ F. Significa che il condensatore he perso di isolamento e pertanto è da scratarsi



### MISURE DI FREQUENZA - FREQUENZIMETRO

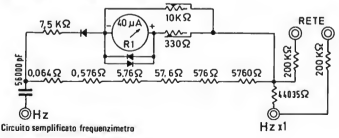
Per misure di frequenze introdurre nella presa di corrente posta sul fianco laterele destro dell'enalizzatore una tensione alternata qualsiesi contenuta tra 160 e 220 V., di cui si voglia conoscerne la fraquenza. Fatto ciò ruotare completamente la manopole contrassegnata REG. verso sinistra a introdurre completamenta un puntale nella boccola in basso centrale contrassegnata  $\sim$  a l'altro puntale nella boccola contrassegnata  $\propto$  1.000 per misure fino ad un massimo di 500 Hz.

Cortocircuitare i puntali tra di loro ad aseguire l'ezzeramanto (indice a 0  $\Omega$ ) dopo di cha si sposta il puntale che inizialmenta si è introdotto nella boccola  $\sim$  nella vicina boccola di sinistra

contrassegnata d B e, mentanando il cortocircuito dei puntali tra di loro, leggere direttamanoutput

te la frequenza in Hz sull'apposita scale delimitata dalla stessa sigle.

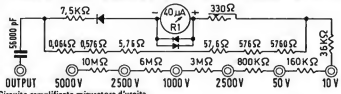
Quelora si volesse leggere una frequenze superiore e 500 Hz ma che non superi però 5.000 Hz sarà sufficiente, che dopo aver azzerato sulla portata Hz la tensione elternata da misurare, venga introdotto in serie el puntale medesimo un condansatore da 5.000 pF. precisi e si leggerà così la frequenze segneta sulla scala moltiplicata per 10. Qualore la tensione alternata da misurare non sia contenute tra i 160 e i 220 Volts sopreccennati basterà usara un trasformatore di tensione che riporti le tensione senze distorsioni entro detto valore.



#### MISURE D'USCITA (VOLTS E DECIBELS) DUTPUT

Per le misure d'uscita si introduce completamente un terminale dei puntali nella boccola in basso contrassegneta in rosso "OUTPUT" (Misuratore d'Uscita) l'altro terminale in una delle boccole superiori contrassegnate pure in rosso "10 V~: 50 V~: 250 V~: 1,000 V~; 2.500 V~" a seconda della portata desiderata. Quando il valore della potenza d'uscita da misurare sie dubbia, usare sempre le porteta massime onde proteggere il circuito de eventuali sovraccarichi; se necessario dopo la prime lettura, il terminale delle diverse portate può essere inserito nella portata più bassa onde poter leggere le misure con più precisione.

Si tenga presente che per le misure di potenze in dB. si è assunto come livello base per lo zero dB. il moderno Standard Internazionale e cioè: 0 dB. = 1 mW, su 600 ohms peri a 0,775 Volts.



Circuito semplificato misuratore d'uscita

Sulle scala sono segnati direttamente i valori in dB. per la portata 10 V. corrente alterneta. Usando la portata 50 V corrente alternata la lettura in dB, sarà quella indicata con aggiunti 14 dB. Con la presente 250 Volt corrente alternata endranno aggiunti 28 dB.

Con la portata 1000 Volt corrente alternata andranno aggiunti 40 dB, con le portata 500 V an-

dranno aggiunti +48 dB.

Vooliemo ora chiarire per i tecnici meno esperti il concetto del valore simbolico del dB. Esso è una misura relativa e di conseguenza può assumere qualsiasi valore secondo il riferimento di paragone.

Esiste una relazione con i Watts, ma mentre questi ultimi rappresentano un'entità assoluta, i dB. possono assumere valori altissimi positivi o negativi oppure anche piccolissimi, secondo il riferimento che si intende prendere.

II dB, come unità e come entità psicofisica, reppresenta le minime variazione di potenza ecustice percepibile dall'orecchio umano, ma questa variazione di potenza può essere dell'ordine dei Milliwatts; come può essere dell'ordine dei Watts senza che la percezione acustica delle variazioni per dB. possa cambiare.

Infatti la formula che mette in relazione i dB. con i Watts è la seguenta:

dB. = 10 log. 
$$_{10} \frac{W1}{W0}$$

rappresenta cioè il dacuplo del logaritmo in base decimala del rapporto tra i Watts considerati (W 1) e i Wetts di riferimento (W 0).

In caso di amplificazione il valore in dB. risulta positivo; nel caso di attenuazioni il medesimo risulta negativo.

Nel Tester I.C.E. mod. 680 G il riferimento di paragone (livello 0) segnato sulle scala è rappresentato, coma già abbiamo detto, da 1 mW su 600 Ohms a cioà si è assunto lo standard talafonico internazionale.

Normelmente però il cerico di un radioricevitore o di un emplificetore è dato dell'altoparlante con bobina mobila di circa  $3 \div 7$  Ohms di impedanza, partanto, al valora rilevato dallo strumanto si dovrà aggiungere un certo fattore che indicheremo con K. conseguibile mediante l'applicaziona dalla seguanta formula:

$$K = 10 \times log.$$
 10 resist, di carico

considerando inoltra che coma più sopra abbiamo specificeto per la portata 10 Volts la lattura dei dB. si esegue direttamente, mentre per la porteta 50 Volts bisogne aggiungere alla letture eseguita 14 dB., per la portata 250 Volts si devono aggiungere 28 dB; per la portata 1000 V si davono aggiungere 40 dB; per la portata 2500 V si davono aggiungera 48 dB, si avrà che i dB. totali nella varie portate risulteranno i sequenti:

par la portata 10 V. = dB. coma da lattura diretta più K

per la portata 50 V. = dB. come da lettura diretta più K più 14 d8. par la portata 250 V. = dB. come da lettura diretta più K più 28 dB.

per la portata 1000 V. = dB. come da letture diretta più K più 40 dB.

per la portata 2500 V. = dB. come da lettura diretta più K più 4B dB.

Dividendo quindi i dB. totali per 10 risaliremo al logaritmo del rapporto tre la potenze d'uscita del ricevitore e quella Standard, la quale nel caso del modello 680 risulta essere di 1 mW. A conoscenza del logaritmo ricercheremo in un manuale logaritmico il numero corrispondente che divideremo per 1000 poichè 1 mW. è la millesime parte del Watt ed otteremo così il valore dalle potanza d'uscita in Watts del ricevitore o dell'amplificatore in esame.

A maggior chiarimento diamo qui un esempio:

Si supponga che la bobina mobile dell'altoparlante risulti di 3,2 Ohms e che la lettura eseguita sul Taster, collegato in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlanta madasimo, abbia indicato un valore di 14 d8. misurati sulla portata di 10 Volts Out-Put.

Il fattore K, risulterà quindi:

K. = 10 x log. 
$$_{10} \frac{600}{3.2} = 10 \times log. 188$$
.

Ricercheremo in una tavola logaritmica il logaritmo di 188 a risultando il medasimo uguale a 2.274 avramo:

$$10 \times 2.274 = 22.74$$

I dB. totali risulteranno pertanto: 14 + 22.74 = 36.74.

Dividendo i dB. totali per 10 si trova il logaritmo del rapporto di potanza: 36,74 : 10 = 3,674. Oall'esame della tavola logaritmiche si rileverà cha al logaritmo 3,674 corrisponda il numaro 4/721. Ciò sta ad indicare che la potenza d'uscita da noi misurata risulta 4/721 volte maggiore di quella Standard la quale, come abbiamo detto in pracedenza, risulta essere di 1 mW. Partanto la potanza d'uscita sarà di 4/721 mW. corrispondenti quindi a 4,721 Watts. Vi è pure un altro sistema molto più semplice e più veloce per rilevara i Watts d'uscita di un apparecchio radio o di un amplificatore. Per far ciò occorre misurare la tensione d'uscita (Out-Put) nella maniera già descritta, al primario del trasformatora d'uscita con secondario chiuso sulla bobina mobila dell'altoparlante oppure ai capi della bobina mobile, tenendo presenta però il valore dell'impedanza sulla quala si misura ed applicara la seguente formula: P  $\frac{V^2}{7}$  dova P = potenza d'uscita;  $V^2$ 

tensione d'uscita (Out-Put) al quadrato; Z = impedenza d'uscita (da 4000 a 7000 Ohms circa, al primario del trasformatore a seconda del tipo di trasformatore a della valvola finale impiegata); da 3 a 7 ohms circa alla bobina mobile dell'altoparlante tenendo prasanta che detto valore può variare a seconda del tipo di altoparlante.

A maggior chiarimento diamo anche per questo sistema di misura dei W. d'uscita alcuni esempi: Se misurando la tensione d'uscita ai capi del primario del trasformatore d'uscita leggiamo una tansione di 100 V. e conoscendo il valore d'impedenza del primario di detto trasformatore

normalmente intorno a 5.000 ohms avremo la seguenta relazione:

$$W = \frac{100^2}{5.000} = \frac{100 \times 100}{5.000} = \frac{10.000}{5.000} = 2 \text{ Watts.}$$
Se l'impedenza suaccennata anzichè essere 5.000 Ohms fosse invece 7.000 avremo:

$$W = \frac{100^2}{7.000} = \frac{100 \times 100}{7.000} = \frac{10.000}{7.000} = 1,42 \text{ Watts.}$$

Sa inveca misuriamo la tensione ai capi del secondario del trasformatora d'uscita a cioà in parallelo alla bobina mobile dell'altoparlante troviamo ad esempio una tensione d'uscita (Out Put) di 3 Volts a sappiamo cha l'impedenza dalla bobina mobila dell'altoparlante in esame è per esempio

5 Ohms avremo la seguente formula:  $W = \frac{3^2}{5} = \frac{3 \times 3}{5} = \frac{9}{5} = 1.8 \text{ Watts}$ 

 $W = \frac{3^2}{32} = \frac{3 \times 3}{32} = \frac{9}{32} = 2.81 \text{ Watts.}$ 

$$W = \frac{3^2}{3.2} = \frac{3 \times 3}{3}$$

# MANUTENZIONE OEL SUPERTESTER MODELLO I.C.E. 680 G - BREVETTATO

La I.C.E.per la sua grande asperienza e spacializzazione acquisita in oltre trantacinque anni di fabbricazione di ogni tipo di Tester Analizzatore, ha tenuto presente nel progetto di questo suo nuovissimo modello 680 G, tutti gli inconvenienti che possono riscontrarsi durante l'uso continuo e certe volte inavvertitamente errato dall'Analizzatore stesso.

Questo nuovo modello pertanto impiega nuovissimi materiali che sono il frutto delle più recenti

ricerche delle più grandi industrie alettrotecniche e chimiche di tutto il mondo.

Oetti materiali infatti resistono a forti urti ed a fortissimi sovreccarichi elettrici. Tuttavia se avvenissero eccidentali cadute de una grande altezza o fortissimi sovraccarichi continuati, o si fossero verificate condizioni anormali d'uso o manutenzione come ad esempio forte umidità o eltissima temperatura ambiente, che possono denneggiere alcuni componenti dell'Analizzatore stesso, la I.C.E. ha fatto si che il ricambio della parte avariata possa avvenire con grande facilità ed economia da chiunque anche se non molto esperto. Ciò sia con l'aiuto degli schemi semplificati riportati in questo libretto sia per la semplicità di individuare e sostituire il pezzo eventual mente danneggiato sia seguendo le istruzioni per le riparazioni più avanti riportate.

Ciò elimina pertanto anche l'inconveniente che per qualsiasi guasto ci si debba privare per lungo tempo dell'Analizzatore per inviarlo in una quelsiesi Ditta specializzata per le reletive riperazione.

Infatti la I.C.E. ed i suoi più importanti rivenditori tengono sempre a disposizione di tutti i suoi clienti un certo quantitativo di parti di ricambio che vengono vendute ad un prezzo fisso che più avanti riportiamo per conoscenza ed e difesa del cliente (vedi pag. 46).

Si tenga presente che il pannello in Cristal per il suo altissimo isolamento può, se non è protetto e se strofineto lungamente e fortemente, provocare della cariche elettrostatiche che possono muovere l'indice dello strumento indicatore dando pertanto letture errate. Per ovviare definitivamente a tale inconveniente abbiamo protetto il pannello stesso con una trasparentissima pellicola antistatica che ne elimina completamente le cariche elettrostatiche suddette.

Qualore però se per fortissimi a non appropriati sfregamenti si fosse addirittura intaccato od asportato tale pellicola protettiva, sarà sufficiente ripristinare tale pellicola epplicando con un semplice batuffolo di cotone o di bambagia la soluzione antistatica che possiamo fornire (vedi peg. 46) ad un prezzo irrisorio.

Per pulire detto pannello dalla polvere sarà sufficiente un semplice soffio oppure un finissimo straccio di cotone od un morbido pennello. NON usare nè benzina nè alcool poiché si otterrebbe un risultato contrario; tuttalpiù per eventuali incrostazioni usare solo una goccia d'acqua pufita e lasciare asciugare ell'eria. NON asciugare con panno.

Fare attenzione che i puntali abbiano sempre i relativi cordoni in buono stato di conservazione e cioè senze ebrasioni, screpolature o spelature poichè ciò ne danneggerebbe l'isolamento con grave pericolo per l'operatore. In ceso di cettive conservazione sostituire senz'altro i cordoni medesimi.

Per introdurre comodamente i punteli nell'apposito vano occorre prima avvolgere i cordoni sui puntali medesimi oppure rigirare più volte i cordoni stessi e fermare poi la matassina con un elestico. Vedi disegno A e B a pagina 46.

I raddrizzatori di corrente ed alta stabilità da noi impiegati in questo SUPERTESTER MOD. 680 G BREVETTATO sono al germanio e sono protetti de sovraccarichi accidenteli anche 1900 volte superiori elle portata scelta.

Le moltissime decine di migliaia di Supertester 680 da noi già vendute ci hanno dimostrato la ottima efficienza dei dispositivi e delle speciali protezioni statiche da noi brevettate e da noi applicate in questo nostro ultimo tipo di Analizzatore. Infatti ci sono stati resi ben pochi Supertester 680 con i raddrizzatori avariati o con lo strumento indicetore bruciato o con l'indice contorto per eventuali sovraccarichi anche fortissimi! (anche 1000 volte superiore alla portate scelta).

#### **CAMBIO DELLA PILA**

Il cambio della pila (una comune torcetta da 3 V) deve avvenire sia quando l'indica non arrivi più a fondo scala malgredo tutto il potenziometro sia stato girato a destra, sia almeno una volta all'anno per non correre il rischio che essa si solfati e possa pertanto con la propria esalazioni cor rodere e quindi danneggiare i circuiti e le resistenze poste internamente all'Analizzatore stesso. Per cambiare detta pila, basta togliere il fondello dall'Analizzatora svitando la vita posta sul fondo della scetole stesse e spostare quindi la molle di destra che spinge il contetto negativo sul fondo della pila stessa ed estrerna quindi la medasima trovandosi questa ore liberata dalla sua sede. Nalla sostituzione fere ettenzione ella polarità tenendo presente che il fondo della pila è il polo negetivo (-) mentre l'apice è il polo positivo (+). Per quelsiasi ricerce di un eventuale perte avariata saranno di grande aiuto sia lo schema generala sia gli schemi semplificati dettagliatamenta riportati in questo manuale sie le istruzioni per le riparazioni più avanti riportate.

Par non opacizzare il pannallo in Cristal o la altra parti in plastica, si raccomande di non fer cedere sull'Anelizzatore stesso eventueli gocce di stagno o tanto meno appoggiare la punte dal saldatore elettrico.

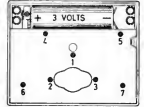
Per sostituire eventuali componenti denneggiati fare attenzione di adoperere la punta dal saldatora ben pulita per non surriscaldare inutilmente il circuito stampeto durante la sostituzione impiegando quindi il minor tempo possibila per la dissaldatura a la succassiva saldatura dal componenta sostituito.

Per poter individuare la posizione esatta del componanta cha occorra sostituire sarà sufficienta osservare ed eventuelmente sovrapporre el circuito stempato lo schema costruttivo da noi stam-

stampato in grandazza naturale nalla pagina 52 di questo libretto. Per meglio estrarre e sostituire il componente everiato bastare ribaltara il circuito stampato coma chiaramenta indicato nella figura della pagina 27.

Par far ciò nella terza serie del Supertester 680 G non occorre effattuare nassune dissaldature, ma sarà sufficiante svitare le sette viti riportate nel disegno qui a fianco raffigurato.

La figura di pag. 39 indica anche l'esatta posizione delle molla di contatto allorchè non sono inseriti i puntalini.



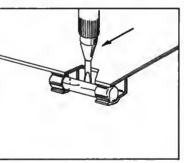
Posizione delle viti da svitare per poter ribaltare il circuito stampato come alla pagina 27.

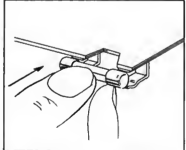
#### CAMBIO FUSIBILE

Come già detto nella prima parte di questo libretto a pagina 2, dato che la nostra più che trentecinquennale esperienza ci ha dimostrato che il 90% delle resistenze più facilmente messe fuori uso per forti sovraccarichi dovuti a false manovre sono quelle del circuito ohmmetrico e poichè alcune di dette resistenze servono pure per il circuito Milliamperometrico abbiamo voluto proteggere per quanto più fosse possibile e cioè per tensioni superiori a 140 Volts. anche dette resistenze applicando un lusibile in serie alla portata comune dell'ohmmetro. Qualora quindi doveste riscontrare un mancato funzionamento dell'ohmmetro per prima cosa dovete verificare se detto fusibile non si sia interrotto.

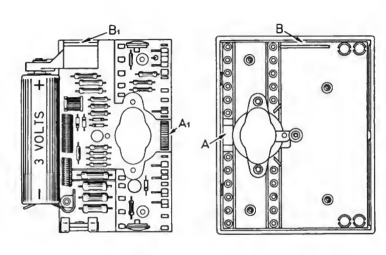
Per far ciò occorre guardare, volendo anche aiutandosi con una lente attraverso la piccola finestra posta nel portafusibile situato nell'engolo destro del circuito stampato (vedi nella figura A sottoriportata) se il filo del fusibile è integro oppure se è interrotto.

Se data l'estrema finezza del filo del fusibile (solo tre centesimi di millimetro) si avesse difficoltà ad osservare il filo stesso, si può arguire ugualmente se il fusibile è efficiente oppure interrotto osservendo o provando con altro ohmmetro l'efficienza di detto fusibile o sostituendolo con altro nuovo.





Per la sostituzione del fusibile basterà estrarra, tirandolo con le dita dal suo alloggiamento, il fusibile interrotto ed introdurre poi nello stesso elloggiamento quallo nuovo.



Ecco come si presenta il circuito stampato dopo essere stato staccato e ribaltato per una fecile sostituzione di un qualsiasi eventuale componente avariato.

#### **GUIDA PER RIPARARE DA SOLI IL TESTER 680 G**

Attenzione: tutti i punti di controllo sono individuebili nello schema a tre colori posto a pag. 53 Pramesso che nella maggioranze dei casi il guasto è causato da erronai forti sovraccarichi di corrente nai singoli componanti, quelli che risentono maggiormente l'effetto Joula (surriscaldamento per sovraccarico) sono il fusibile (e di quasto na abbiamo già parlato e peg. 26) e i resistori. Per questi ultimi può, molte volta, assere sufficiente un esama visivo poichè essi presantarebbero delle zone bruciacchiate o perlomano une alterazione nal colora delle vernice protettive dagli stessi resistori.

Per fer ciò con facilità e molto celermente basterà ribaltare il circuito stampato dopo aver tolto le viti 1.2.3.4.5-6 e 7 indicata nella figura a pagina 25.

Se ciò non fossa ancora sufficiante ad individuare il componante averiato, per un più rigoroso esame onda individuerne il quasto, procedare come dascritto nalle seguante descrizione.

#### Guasti al circuito obminetrico

Il circuito ohmmetrico è quello che stasticamente più di ogni altro circuito del Tester, subisce guasti dovuti e distraziona ed inoltra, risente degli evantuali guasti nal circuito Amparomatrico. Il controllo di questo circuito nalla sua parta e corrente continua si esegue cortocircuitendo i puntali introdotti uno nelle boccola contrassegnate  $\Omega$ , l'altro successivamente nalle boccole relative alle portete  $\Omega \times$  1.  $\Omega \times$  10.  $\Omega \times$  100.  $\Omega \times$  1000.

I difatti che possono presentarsi sono qualli descritti nei seguanti paragrafi:

- 1) Nessun movimento dell'indice.
- L'indice raggiunge con violenza il fondo scale mentra l'azione del reostato è nulle oppure incerta.
- 3) Idem come sopra me solo per alcune portate, per eltre l'indice non si muove.
- 4) L'indice raggiunge per alcuna portate regolarmente il fondo scale e per eltre non si muova.
- 5) I vari fondo scale delle diverse portate ohmmetriche non coincidono.

#### PARAGRAFO 1)

In questo ceso il guasto può essere imputabile elle seguenti cause:

- A) Fusibile interrotto: verificere seguendo le istruzioni e peg. 26 se è veremente interrotto ed in questo ceso ripristinarlo seguendo le istruzioni indicete nella stessa pegine.
- B) Bobina mobile interrotta: controllere con un secondo Tester mod 680 1.C.E. di sicure efficienze, pradisposto su Ω x 1000, il circuito 50 μA. L'indice del secondo Tester indicherà un velore attorno ei 10.000 Ω mentre se l'indice del Tester guasto non si muovesse, cortocircuitere i punti 2 e 3 e ripetere le prove quindi sui punti 12 e 13. Quelore invece il Tester campione dovesse indicere 2000 Ω e l'indice del Tester in prova dovesse raggiungere il fondo scele il circuito delle bobine mobile è in ordine ed il guasto ve quindi ricerceto nel circuito ohmmetrico seguendo punto per punto quanto sotto elenceto.
- C) Pila interrotta: non è infrequente il caso in cui i due elementi componenti la betterie a torcie di 3 Volts presentino un'ossidezione ell'involucro zinceto e pertento non faccieno contetto tra loro. Verificere tele condizione togliendo gli elementi delle pila e predisporre il secondo Tester sulle portete Ω x 1 e con l'eusilio di due pinze e bocce di coccodrillo inserirc i puntali di quest'ultimo alle molle di contatto dello pila del primo Tester rispettando le poleritè, quindi procedere el controllo cortocircuitendo i puntali. Se l'indice si muove vero il fondo scale è evidente che il difetto è delle pile che deve essere sostituite, oppure smontere gli elementi e pulire nei punti di contetto con tele o certe ebresive.
- D) Pile totalmente esaurita: procedere come sopre e quindi sostituire.
- E) Il puntale inserito nella boccola Ω non riesce a chiudere il contetto sottostante che inserisce la pila: verificere e ritoccere con cure usendo une pinze e becchi pietti sottili, oppure le punte di un sottile cecciavite (vedi esatta posizione dei contetti nelle figure e peg. 39).
- F) Cavetti dei punteli interrotti: per le maggiorenze dei casi i cavetti dei punteli si interrompono ell'uscite dei punteli medesimi o dello spinottino e cioà sul punto dove il cordone fa una piege più vive, pur non presentando alterezioni visibili elle gueina di gomma. Per rilevere il punto di interruzione dei fili interni di reme applicare une forze in trezione di quelche chilogrammo tre il puntele ed il puntalino. Se si noterè un ellunçamento delle gueina di gomme ciò significe che vi è un'interruzione interne e sostituire in questo caso il cavetto od il puntele difettoso. Anche cortocircuitando il comune dell'ohmmetro con Ω x 1, Ω x 10, Ω x 100, Ω x 1000 per mezzo del puntale in esame è facile esservere se vi è un interruzione o meno.
- G) Eventueli interruzioni delle pista del circuito stampato: essa si presenta molto reremente. Verificere i percorsi del circuito con una lente pertendo dei punti + e - delle pile (vedi scheme). Se necesserio ripererle con saldeture con punte molto sottile.

# PARAGRAFO 2)

- A) Reostato difettoso: tenere chiusi tra loro i due punteli inseriti nelle portate Ω x 1 portando la manopole del reostato girata tutte verso sinistra e cortocircuitare con un collegemento elettrico quelsiasi, i punti 1 e 3 (vedi schema), se l'indice torne e zaro sostituire il reostato.
- B) Il contatto di chiusure del circuito del reostato in corrispondenza della boccola  $\Omega$  non chiude: procedera come sopre ruotando la manopole del reosteto verso sinistre e quindi cortocircuitere i punti 3 e 4 (vedi schama), se il difetto è nel contatto l'indice si porte verso il fondo scala. Controllare in quasto caso le chiusura del contatto, pulirlo o correggerne la posizione secondo il caso.
- C) Il contatto di chiusura del circuito del reostato in corrispondenza della boccola Ω x 1000 non chiude: predisporre il Tester par la misure di resistenza in correnta eltarnete Ω x 1000 (vedi manuela a pag. 15), cortocircuitare i punti 3 a 4 e procedere come alla voce 8.
- 0) Il contratto di chiusura del circuito del reosteto in corrispondenza della boccola  $\Omega \times 10.000$  non chiude: idam coma sopra predisponendo però il Taster nalla portata  $\Omega \times 10.000$
- E) Interruzione di un resistore della catene shunts dal circuito amperometrico: il difetto risieda in uno schunt compreso tra i seguenti velori 0,064, 0,576, 5,76. Ruotera il reosteto, a matà corsa chiudere i punteli tra di loro dopo avarli inseriti sulle portete Ω x 1, l'indica che si porta con violenze al fondo scela a le cui velocità di spostemento si riduce man mano cha vengono interessata la porteta ohmmetricha più alte, conferme il difetto suaccannato. Cortocircuitere i punti 5 e 6 per il controllo del resistora de 0,064; 6 a 7 par il velore 0,576; 7 e 8 per il velore 5,76. Quando viene cortocircuitato il velore interrotto l'indice si portarà decisamente verso il centro scele.

#### PARAGRAFO 3)

A) Interruzione di un resistore della catene shunts del circuito emperometrico: il difetto risiade in uno shunt compreso tra i seguenti valori 57,6  $\Omega$ , 5760  $\Omega$ , 5760  $\Omega$ . L'interruzione del valore 57,6  $\Omega$  provoca l'interruzione della portata  $\Omega$  x 1 ed il sovraccarico el gelvenometro per la porteta  $\Omega$  x 10,  $\Omega$  x 100,  $\Omega$  x 1000; l'interruzione del velore 5766 provoca l'interruziona alle portete  $\Omega$  x 1 e  $\Omega$  x 10 a il sovraccarico el galvenometro per la portata  $\Omega$  x 100,  $\Omega$  x 1000. L'interruzione del velora 5760  $\Omega$  provoca l'interruzione delle portate  $\Omega$  x 1,  $\Omega$  x 10,  $\Omega$  x 1000 ed un leggero sovraccerico (a seconda dalla posiziona del reostato) sulla porteta  $\Omega$  x 1000.

#### PARAGRAFO 4)

- A) Interruzione di un rasistora in seria alla portata ohmmatriche: il difatto risieda in un rasistora dai seguanti valori: 34,5  $\Omega$ , 382,5  $\Omega$ , 3910  $\Omega$ , 44031, corrispondenti rispettivemente elle portata  $\Omega$  x 1,  $\Omega$  x 10,  $\Omega$  x 1000,  $\Omega$  x 1000. Stabilito quale portata presenta l'interruzione si controlla la continuità del circuito amparomatrico associato procedendo come segue: dopo aver inserito il puntale nella boccole comuna  $\Omega$ , inserire l'altra estremità nella boccole da 50  $\mu$ A nel caso di interruzione della portata  $\Omega$  x 1000, nalla boccola 500  $\mu$ A nel ceso di interruzione della portata  $\Omega$  x 100, nalla boccola 5 mA nel caso di interruzione dalla portata  $\Omega$  x 10, nella boccola 50 mA nel caso di interruziona dalla boccola  $\Omega$  x 1. E' consigliebila che i controlli suddetti durino il minor tempo possibila a quasto per non sovraccaricara i circuiti sotto controllo a con conseguente usura della pile.
- B) Interruzione del resistore della portata Ω x 10.000: tale guasto porta el difatto della non indicazione quendo il Taster viane utilizzato in reta alternata a 50 Hz. Oato che la non indicazione potrebbe enche assere causata da un difetto da parte del reddrizzetore, è opportuno eseguire misure di continuità del circuito senza utilizzare la sate corrante alternata.

I resistori che mettiemo sotto controllo sono:  $200.000~\Omega$  e 259,2 K $\Omega$ . A tala scopo è necessario cortocircuitare le spinatta dalla presa di corrente poste sul lato destro dell'annizatero e inserire un'estremità di un puntala nella boccola  $\Omega$  e l'altra nelle boccola  $\Omega$  x 10.000. Lo strumanto pravantivemanta ezzereto el fondo scele sulle portata  $\Omega$  x 1000, deve dare nel caso di rasistori buoni una indicazione sulla scala ohmmetrica di circa 450.000  $\Omega$ . Se questo non avviena è necessario verificere queli resistori dei tre costituanti il circuito è intarrotto. Si ottiane quasto mantanando la condizioni di cui sopra e cortocircuitendo successivamente i punti 9 e 4, 10 e 11 (vedi schema). Il resistore da sostituire è quello che dopo essere steto cortocircuitato provoce il movimanto dell'indice dello strumento.

Il controllo del secondo rasistore da 200 KOhm costituente il circuito Ohm x 10.000 a facente capo ei punti 10-12 viene eseguito predisponendo il tester sulle portate Ohm x 1000 ezzerando el fondo scala l'indice; quindi cortocircuitare le spinatta latarali della presa rete: le continuità del resistore è indicata dell'avenzamento oltre il fondo scala dell'indice preventivamente ezzerato.

#### PARAGRAFO 5)

A) Altarazione dei valori resistivi dei componenti il circuito ohmmatrico e amperometrico: tale difetto può essera causato tanto dai resistori facenti parte esclusiva dal circuito ohmmetrico quanto dei resistori facanti parte del circuito amparometrico complementara al primo. Per effattuare tale controllo è nacessario un Tester di sicura affidabilità con batteria interna efficiente. Si tenga inoltre presente che alterazioni del valore dei resistori dovuta a sovraccarico tandono per la stragranda maggioranza ad elevara il valora dei registori.

Pradisporre il Tester campione con il puntala rosso nella boccola  $\Omega$ , il puntala nero nella boccola 10 V c.c., inserire la astremità libere del puntala rosso nella boccole  $50 \,\mu\text{A}$ , quella libera dal puntale nero nella boccola (=), se la tensione della batteria nel Tester campione è esattamente 3 V l'indicazione del Tester in prova risulterà di 15 divisioni (su scala 50). Pradisporre il Tester campiona in  $\Omega \times 1000$ , introdurre il puntale nero nella boccola (=), il puntale rosso nalla boccola  $500 \,\mu\text{A}$ , l'indicazione sarà circa  $65 \,\mu\text{A}$ . Pradisporre il Tester campione sulla portata  $\Omega \times 100$ , introdurre il puntala nero nella boccola (=), il rosso nalla boccola  $5 \, \text{mA}$ , l'indicazione sarà circa  $650 \, \mu\text{A}$ . Par la portata  $0 \, \text{mA}$  a  $0 \, \text{mA}$  procedera come sempre tenando presente per la prima di

Par la portata 50 mA a 500 mA procedera come sempre tenando presente per la prima di passara con il Tester campiona sulla portata  $\Omega$  x 10 a per la seconda su  $\Omega$  x 1.

La correnti saranno 6,5 mA per la prima e 65 mA per la seconda. Sa la indicazioni dovassero sensibilmenta differire dai valori espressi a tali differenza dovassero essera confermata dal controllo dei fondi scala ohmmetrici, sostituira senz'altro il ra

sistore shunt in asame. Qualora a tale controllo la correnti latte dovessero risultare secondo le indicazioni, la differenza di fondo scala nella lettura dagli zero ohmmatrici devono essere imputate ai resi-

stori in serie interessanti il circuito ohmmatrico che dovranno essera sotituiti.

B) Alterazioni dovute a difetto dei contatti 0 hm x 10.000 oppure ~, oppure HzdB output.

Contatto Ohm x 10.000 quando questo contatto, che si trova normalmenta aperto, per pF - 2 V

difetto della ralativa molla viana a chiudersi anche questo la boccola relativa è libera da spinotto, provoca una riduzione della sensibilità del galvanometro con conseguente impossibilità di mantenere a fondo scala l'indice per tutta a quattro le portate ohmmatricha in c.c. mantenendo però una coincidenza nella alongazioni.

Contatto: quando questo contatto cha si trova normalmente chiuso, per difetto della relativa molla viene ad aprirsi ancha quendo la boccola relativa è libera di spinotto, provoca una vigorosa sovraelongazione oltre il fondo scala. Questa sovraelongazione è compensabile con il reostato di regolaziona " $\Omega$ ", però i fondi scala delle diverse portate ohmmetricha non coincidono.

#### GUASTI AL CIRCUITO AMPEROMETRICO IN C.C.

A) Controllo circuiti amperometrici in c.c.: vedere quanto già detto ai peragrafi 2E), 3A) e 5)

#### GUASTI AL CIRCUITO AMPEROMETRICO IN C.A.

Controllo circuiti amperometrici in c.a.: il mancato funzionamento del Tester sulle portate amperometriche in c.e. può essere ceusato da interruzione o alterazione di resistori della catene degli shunts i quali sono i medesimi che compongono il circuito emperometrico in c.c. e pertento si consiglia di verificare il circuito come da istruzioni per la verifica dei guasti ai circuiti amperometrici in c.c.. Qualora e tale controllo le cetena dovesse risultare efficiente il difetto è da imputarsi ella sezione raddrizzatrice costituita da un diodo el germanio, da un reostato semifisso di taratura e un resistore. L'efficienza delle sezione reddrizzatrice è facilmente rilevabile da un rapido sommario controllo come segue: Predisporre il Tester campione su  $\Omega \times 1000$ , inserire l'estremità del puntele positivo  $(\Omega)$  nelle boccola 250  $\mu A$  c.a., il puntele negativo nella boccola comune (~), l'indicazione del l'indice dello strumento sotto controllo nel ceso di un diodo efficiente è circe sulle  $22^{\rm a}$  divisione delle scela nera.

Invertire i puntali e ripetere la prova: l'indice dello strumento sotto controllo deve indicare sempre per diodo efficiente 1,5 divisioni circe (scele nera) a sinistra dello zero, nel caso di temperetura embiente elevata tale indicazione potrebbe raggiungere encha  $2 \div 2,5$  div. Qualore venissero riscontrate indicazioni maggiori sia positive che negative il diodo condu ce con ridotte capecità di raddrizzamento, se le indicazioni dovessero risultere nulle o quasi nulle il diodo è interrotto tento in un caso quento nell'altro il diodo va sostituito. Tale diodo si trove tra i punti 1 e 13 dello schema.

#### GUASTI AL CIRCUITO VOLTMETRICO IN C.C.

Controllo circuito volmetrico c.c.: un rapido e sommerio esame della continuità del circuito voltmetrico può essere eseguita predisponendo il Tester cempione sulla portata  $\Omega$  x 1000, quindi introdurre il puntale nero nella boccola (=), il rosso nella boccola 100 mV; lo strumento sotto controllo supera il fondo scala mentre il Tester campione misurerà 2000  $\Omega$ . Può epparire ovvio usare le portete  $\Omega$  x 100 piuttosto che la  $\Omega$  x 1000 ma facendo questo si verrebbe e sovraccaricare lo strumento sotto controllo facendo in tel modo

intervenire i diodi di protezione i queli riducendo la resistenza ai morsetti dal galvanometro ridurranno il valore globala della portete 100~mV modificando pertanto il valore di 2000  $\Omega$  che non sarebbe più rilevabile dalla portata  $\Omega$  x 100~del Tester cempione. Spostare quindi il puntale rosso sulla portata 2V, l'indice si porterà all'incirca sulla  $36^\circ$  divisione (scala nara), lo spostamento sulla porteta 10~V porterà l'indicazione a 12~div. circa, sulla portata 10~V, 10~

In caso di interruzione nella concatenazione dai resistori si rileverà con nassun spostamanto da parte dell'indica quando il puntale viene introdotto nella boccola relativa alla portata guasta.

		sulla qui	
SI	verifica	l'interru:	zione
		100 mV	

# Resistore da sostituire

720 Ω
36 KΩ a 2720 Ω
160 KΩ
800 KΩ
3 MΩ
6 MΩ
10 MΩ

### GUASTI AL CIRCUITO VOLTMETRICO IN C.A.

Controllo circuito voltmetrico in c.a.: il mencato funzionemento del tester sulle portate voltmetrica in c.a. può essere causato de interruzione o alterazione dei resistori concateneti addizionali i quali sono i medesimi che compongono il circuito voltmetrico in c.c., salvo il 2720  $\Omega$ , pertanto si consiglie di verificere il circuito come de istruzioni relative ei guasti al circuito voltmetrico in c.c. Per quanto riguarda invece il controllo della sezione raddrizzatrice rimandiamo e quanto è stato detto circa il controllo dei guesti al circuito amperometrico in c.a. salvo il circuito 2 V c.a., per il quele diamo qui di seguito le istruzioni: Predisporre il Tester cempione su Ω x 1000, innestare il terminale nero nella boccole pF 2 V, il terminale rosso nelle portata 2 V~ 250 µA~, l'indice si deve portere sulla 25° div. scale nere, invertire i puntali e l'indice deve indicere lo spazio di circa une divisione e sinistra dello zero. Se tali condizioni non si verificassero, controllare i diodi al Germanio singolarmente ettenendosi a quento segue: predisporre il Tester campione su  $\Omega$  x 100, il puntale rosso sul punto 14, il puntele nero sul punto 16 (vedi scheme), lettura 1500  $\Omega$  circe, dopo l'inversione dei puntali la lettura diverrè 500 Ω circa; ripetere l'operazione per il secondo diodo el Germanio, puntale rosso sul punto 15 dello schema, puntele nero sul punto 14. la lettura dovrebbe essere di 1500  $\Omega$  e dopo l'inversione dei puntali 500  $\Omega$  circe.

### GUASTI AL CIRCUITO DEL MISURATORE D'USCITA

Controllo misuratore d'uscita: il circuito di cui sopre segue le vicende del circuito voltmetrico per c.e., il solo elemento in più è il condensatore il quele può essere controllato seguendo le istruzioni relative elle misure di frequenza. Un guasto el condensatore sie per cortocircuito, sia per aperture reofori, renderebbe impossibile le letture della frequenze di rete, l'indicazione sarebbe di fondo scale nel caso di cortocircuito e viceversa si muoverebbe pochissimo nel caso di eperture o interruzione dei reofori. Volendo però è possibile segguire un controllo statico del condensatore nel seguente modo: predisporre il Tester cempione su  $\Omega$  x 100, inserire il puntale rosso nelle boccole DUTPUT, il nero nelle boccole 250  $\mu$ A, ettendere qualche istente quindi invertire i punteli e si deve notare un leggero impulso dell'ampiezze di circa mezze divisione, queste prova conferma o meno l'efficienza del condensatore.

### ELENCO DEI POSSIBILI GUASTI DOVUTI AD EVENTUALI ALTERAZIONI DO IN-TERRUZIONI DEI DIVERSI COMPONENTI

Elanchiamo qui di seguito i vari componenti con l'indicazione dei guasti da loro determinati se il loro valore salisse all'infinito (interruzione) oppure scendesse a zero (cortocircuito); naturalmente un semplice aumento o diminuzione di valore determina un difetto di minore entità me dello stesso segno dei casi estremi.

### VALORE GUASTO O ALTERATO 720 $\Omega$

Se interrotto, l'indice non si muove alimentando le portate 100 mV, 50  $\mu$ A, 2 V c.a., 250  $\mu$ A c.e. Se in cortocircuito, la lettura à in eccesso del 50% per le portate 100 mV c.c., in eccesso dell'8% per le portate 2 V c.a., nessun errore di lettura per la portate 50  $\mu$ A c.c. e 250  $\mu$ A c.a. VAL ORF GUASTO 2720  $\Omega$ 

Sa intarrotto, l'indice non si muove alimentando le portate V c.c. da 2 V e 1000 V compresi. Sa in cortocircuito, letture in eccasso del 7,5% circa sulla portata 2 V c.c., letture in eccasso dell'1,5% circa par la portata 10 V, proporzionalmente meno per la altre portata.

### VALORE GUASTO 36 KΩ

Se interrotto, l'indice non si muove alimentando le portate V c.c. da  $2\ V$  in su, idem per le portate in c.a. da  $10\ V$  in su.

Se in cortocircuito sulla portata 2 V c.c. lettura fortemente in eccesso (l'indice va a fondo scala con 240 mV circa), sulla portata 10 V c.c. la lettura in eccesso del 20% circa, sulla portata 50 V c.c. letture in eccesso del 4% circa e così di seguito proporzionalmente per le altre portate. Sulla portata 10 V c.a. fortissimo errore in eccesso, tale errore si riduce per le portate inferiori,

### VALORE GUASTO 160 KΩ

Se interrotto, il Tester funziona regolarmente fino alle portate 2 V c.c., 10 V c.a. e 50 V c.a. Nessuna indicazione sulle portate superiori.

Se in corto, il Tester funziona regolarmente fino alle portate 2 V c.c. e 10 V c.a. la lettura a fondo scala nella portata 10 V c.c. e 50 V c.a. sarà ancora quella delle portate precedenti, lettura fortemente errata in eccesso per le portate superiori.

#### VALORE GUASTO 800 KΩ

Se interrotto, il Tester funziona regolarmente fino alla portata 10 V c.c., 50 V c.a. compresa. Nessuna indicazione invece per le portate superiori.

Se in corto, il Taster funziona regolarmente fino alla portata 10 V c.c. e 50 V c.a. compresa. La lettura fondo scala nelle portate 50 V c.c. e 250 V c.a. è la medesima delle portate 10 V c.c. e 50 V c.a.

Lettura fortemente errata in eccesso per le portate superiori.

### VALORE GUASTO 3 MΩ

Se interrotto, Il Tester funziona regolarmente fino alla portate 50 V c.c. e 250 V c.e. compresa. Nessuna indicazione sulle portate superiori.

Se in corto, il Tester funziona regolarmante fino alla portata 50 V c.c. e 250 V c.a. comprasa. La lettura fondo scala della portata 200 V c.c. è la medesima delle portata 50 V c.c. e 250 V c.a. Letture fortemente errata in eccesso per le portata supariori.

### VALORE GUASTO 6 MΩ

Se interrotto, il Testar funziona regolarmente fino alle portate 200 V c.c. a 1000 V c.a. Nessune indicezione sulle portate superiori.

Se in corto, il Tester funziona regolarmente fino elle portate 200 V c.c. e 1000 V c.a. Le lettura fondo scela delle portate 500 V c.c. e 2500 V c.a. sono la medesime della portata 200 V c.c. Lettura fortemente in accesso per la portate 1000 V c.c.

### VALORE GUASTO 10 MΩ

Se intarrotto, il Testar funziona regolarmante fino alla portata 500 V c.c. e 2500 V c.a. Nassuna indicazione sulla portete 1000 V c.c.

Sa in corto, il Tester funziona regolarmanta fino alla portata 500 V c.c. e 2500 V c.a. Le lattura fondo scala della portate 1000 V c.c. è la medasima della portate 500 V c.c.

### VALORE GUASTO 0.064 Ω

Se interrotto, l'indica dal Testar ve e fondo scala con  $40 \mu$ A per tutte la portate amparomatricha. Violanta escursioni oltra il fondo scala par tutta la portata ohmmetricha. Errore in eccesso del 20% circe in tutte le portate voltmetriche.

Se in corto, debolissime indicezioni dell'indice sulla portata 5 A con strumento alimanteto dalla correnta nominale. Indicazioni errete in difetto dal 10% sulla portata 500 mA c.c.

### VALORE GUASTO 0,576 Ω

Sa interrotto nessuna indicaziona sulla portate 5 A, dalle portate 500 mA fino e 50  $\mu$ A lo strumento presenta le medesime sensibilità di 40  $\mu$ A fondo scala. Violente escursioni el fondo scale per tutte le portate ohmmetriche. Letture in accesso dal 20% per tutte la portate voltmatricha. Sa in corto sulla portata 500 mA latture in difetto del 90%, sulla portate 50 mA letture in difetto del 10% circa.

### VALORE GUASTO 5.76 Ω

Se interrotto, nessuna indicazione sulle portate 5 A e 500 mA; dalla portate 50 mA fino a 50  $\mu$ A lo strumento presenta la madasima sensibilità di 40  $\mu$ A. Violente escursioni oltra fondo scala per tutte le portate ohmmetriche. Letture in eccesso del 20% per tutta le portate voltmetriche. Se in corto sulle portata 50 mA letture in difetto del 90%; sulla portete 5 mA. letture in difetto del 10%. Non coincidono il fondo scala delle portete ohmmetriche. In perticolere la porteta  $\Omega x$  1 racciunge appena il 10% dell'ampiezza delle scala.

### VALORE GUASTO 57,6 Ω

Sa interrotto, nessuna indicazione sulle portate 5A e 500 mA, 50 mA, e  $\Omega$  x 1, sulle portate 5 mA, 500 mA, 50  $\mu$ A lo strumento presenta le medesime sensibilità di 40  $\mu$ A fondo scele. Violente escursioni dell'indice e fondo scele per le portate  $\Omega$  x 10,  $\Omega$  x 100,  $\Omega$  x 1000. Portete voltmetriche in eccesso del 20% circa.

Se in corto, sulla portata 5 mA lettura in difetto del 90%, sulla portata 500  $\mu$ A letture in difetto del 10%. Non coincidono i fondi scala delle portate ohmmetriche, in perticolare la portate  $\Omega$  x 10 reggiunge appena il 10% del fondo scela.

VALORE GUASTO 576 Ω

Se interrotto, nessune indicezione sulle portate 5 A, 500 mA,  $\Omega$  x 1,  $\Omega$  x 10. Le portate di 500  $\mu$ A e 50  $\mu$ A presentano la medesime sensibilità di 40  $\mu$ A fondo scala, violenta escursione dell'indice e fondo scele per le portate  $\Omega$  x 100,  $\Omega$  x 1000. Portate voltmetriche in eccesso del 20% circa. Se in corto, sulla porteta 500  $\mu$ A lettura in difetto del 90%, sulle portata 50  $\mu$ A lettura in difetto del 10%, lattura in eccesso di circe il 10% per tutte le rimanenti portete amperometricha.

### VALORE GUASTO 5760 Ω

Se interrotto, nessune indicazione per le portete 5 A, 500 mA, 50 mA, 5 mA, 500  $\mu$ A,  $\Omega$  x 1,  $\Omega$  x 10,  $\Omega$  x 100; la portata 50  $\mu$ A presente le sensibilità fondo scela di 40  $\mu$ A.

Se in corto le portete emperometriche risultano ridotte di 5 volte salvo la portata di 50  $\mu$ A che risulte invece di 100  $\mu$ A. Eccesso di sensibilità per le portate ohmmetriche salvo le portata  $\Omega$  x 1000, che raggiungerà eppena i 4/10 del fondo scela.

VALORE GUASTO 5,6 K $\Omega$  E REOSTATO SEMIFISSO OA 2,2 K $\Omega$ 

Se interrotto, nessuna indicazione per tutte le portate in corrente el ternata.

Se in corto, errore in eccesso per tutte le portate in c.a.

### VALURE GUASTO 22 KO.

Se interrotto, insufficiente smorzamento dell'indice sulla porteta C.A., letture in eccesso di circe 9% su tutte le portate in C.A. Se in corto, nessuna indicazione su tutte le portate in C.A. VALORE GUASTO 5800.0

Se interrotto, nessune indicazione sulla portata 2 V c.e. e sulle portate ohmmetriche in c.e.

Se in corto notevoli errori in eccesso sulla portata 2 V c.a. Sensibili errori di indicazione sulla scala  $\Omega$  x 1000 in c.e.

### VALORE GUASTO 1045 Ω

Se interrotto, notevoli errori in eccesso sulla portata 2 V c.a.

Se in corto, nessuna indicazione sulle portete 2 V c.a.

VALORE GUASTO: diodi raddrizzatori al Germanio nei punti 10 e 11 (vedi schema a pag. 53 Un loro guasto mette fuori uso tutta la portate in c.a. salvo la portata 2 V c.a. ad il circuito

COMPONENTE GUASTO: Diodi di protezione al silicio.

Predisporre i puntali del Tester 680 I.C.E. (campione) nalla boccola  $\Omega$  e  $\Omega$  x 1000, cortocircuitare i medesimi puntali a azzerare accuretamante il fondo scala, togliare la vite del punto 1, toccare con i puntali i puntali a 2 (vedi schema) eseguire la letture, invertire i puntali ed eseguira nuovamenta la latture; ambedue la latture dovrebbero corrispondere a circa 8000  $\Omega$ .

Ripetere l'operezione dopo aver pradisposto il Tester cempione su  $\Omega$  x 100; la indicazioni queste volta dovrenno essere di circa 1000  $\Omega$ . Volando, par maggior sicurezza, ripatere l'operezione con il Testar campione predisposto su  $\Omega$  x 10, si dovrebbero avare indicazioni intorno a 100  $\Omega$ . E' importante che per ogni portata vengano effettuete le inversioni dai punteli; questa operazione consente di accertare l'efficanze e le simmetria dei diodi. Tale efficienza è nulla o alterata quando la lettura dopo ('inversione si diffaranzia notevolmente della letture precedenta.

### SOSTITUZIONE DEL GALVANOMETRO

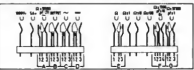
Nal caso si rende necessaria la sostituzione dal Gelvanometro, tenera presenta cha lo stesso viene inviato dalla I.C.E. già tarato, sia in corrente cha in resistanza (quest'ultima a mezzo dal raostato di compansaziona semifisso da 330 0 hm allegato al galvanometro).

All'atto dal ricevimanto basterà togliera dalla basetta dal galvanomatro su cul è fissato a mazzo di una vite il potenziomatro, facendo estrema attenziona a cha lo stesso non venga ruotato (per sicurezza il potenziomatro viene da noi fornito bloccato con rasina epossidica, ma è pur sempre possibile che, in qualcha caso, lo stesso possa muoversi ugualmente).

Togliere del circuito stampato del vostro tester il potanziometro di taratura tagliando con une forbicina i tre piedini a provvedando, dal di sotto, alla estraziona dai fili rimasti nel circuito medienta la loro dissaldatura. Inserire negli stessi fori il potenziometro de 330 Ohm ricevuto a corrado dal Galvanometro.

A questo punto è sufficiante collegara a mezzo della apposite viti lo strumanto indicatore ricavuto (giè complato di frontala in crystal, pannello con boccole, targhatta portete e scala, al

circuito stampato.



# ACCESSORI SUPPLEMENTARI DA USARSI UNITAMENTE AI NOSTRI "SUPERTESTER 680"

Con questi eccessori la I.C.E. ha voluto dare la possibilità agli innumarevoli tecnici che con loro grande soddisfazione possiedono o antreranno in possesso del SUPERTESTER I.C.E. 680 G, di allargare ancora notevolmente il suo grende cempo di prove e misure già effettuabili. Na descriviamo sinteticamente le principali carattaristiche.

### **VOLT-OHMMETRO ELETTRONICO I.C.E. MOOELLO 660 8**

TENSIONE IN C.C.	0,1, 0,5, 2,5, 10, 25, 100, 250, 5D0, 1000 V	ICE 660
------------------	--	---------

TENSIDNI PICCO-PICCO 2,5, 10, 25, 100, 250, 500, 1000 V

RESISTENZA D'INGRESSD IN C.C. 11 Mega ohms su tutta le portate (1 Mega ohms nel

IMPEDENZA D'INGRESSO P.P. 1.6 Mega ohms con circa 10 pF in parallelo.

imredenza d inionessor.r. I,o maga unitis cuit circa To pr ili parallelo.

CIRCUITO OHMMETRICO

alimantaziona autonoma con battaria al mercurio intarna
da 1,4 V. Detto circuito è stato predisposto in modo che
la lattura avvanga sulla medasima scala ohmmetrice del
Tester mod. 680 moltiplicando per i fettori indicati
(ohm x 10.000, x 100.000, x 1.000.000) cha consentono
misura da 10.000 Ohm a 10 mila Magaahms I I

ALIMENTAZIONE INTERNA con pila da 9 V la cui inserziona avviene autometicamen-

con pila da 9 V la cui inserziona avviene autometicamente con l'introduzione, nelle relativa boccola, del puntele

negativo dello strumento indicatore.

PUNTALE SCHERMATO con commutetore incorporato per le seguenti commuta-

zioni: V-D.C.; V-picco-picco; Dhm.

40

#### DESCRIZIONE

Resistori di precisione (± 1%) ad elte stabilità garantiscono nel tempo le tarature inizieli. Il circuito elettronico a doppio stadio differenziale fortemante controreezioneto confarisca une perfette linearità ed ottima stebilità.

L'accurata seleziona dei trensistor ad effetto di campo (FET) e dai transistor complementeri pleneri el silicio consentono una particolere insensibilità dello zero nei confronti delle diverse portete, specialmenta importente nel caso delle prime portata: 100 mV (eccezionala per un Voltmetro elettronico).

Il gruppo di resistori impiegeti par il circuito differenziele è del tipo a strato metallico a besso coefficiante di tempereture. Il sistema è predisposto per l'impiego diretto con Tester mod. 680. Nel puntela troveno posto una resistenza da 1 Mega ohm, 2 diodi el silicio ad elevetissima tensiona, un circuito stampeto rhodieto e spessore ed un cursore menovrebile dall'esterno provvisto di contatti in ergento massiccio. L'apparecchio qui descritto nalle sue reelizzezione costituisce quanto di più moderno si possa concepira in teme di voltmatri elettronici.

Prescindendo delle ceretteristicha di minimo ingombro (mm 126 x 85 x 32) e peso (solo gremmi 280), pessiamo e sottolineare i ventaggi del mod. 660 I.C.E. nei confronti dei voltmetri a tubo:

ALIMENTAZIONE AUTONDMA: questo perticolare rende lo strumento indipendate de limitazioni di luggo d'impiego consentendogli quelle versatilitè che ogni operetore richiede.

PERIODO OI ASSESTAMENTO TERMICO: e differenza dei voltmetri e tubo che richiedono un assestamento termico reletivemente lungo, il voltmetro elettronico mod. 660 ne è preticamente privo confermando le funzionelità del sistema descritto.

STABILITA' DI ZERO: le corrente di griglia nei triodi, le fluttuezione delle stessa, l'elte resistenze d'ingresso, sono sempre stete le principeli cause della instabilità di zero dei detti voltmetri. Le corrente di dispersione dei FET non superiore ed un nano empère he permesso le reelizzazione del voltmetro con sensibilità di 100 mV fondo scele con impedenza di ingresso di 11 Mege ohm e corrente assorbita di soli 0,0091 µA fondo scela. Questa estrema sensibilità he permesso di moltiplicare le portete ohmmetriche del Tester fino el fettore 100 K ohms consentando apprezzementi di valori resistivi fino a 10.000 Mege ohms con elimentezione di 1,4 V ottenuta mediente betterie interne el mercurio di lunghissima durata (2 anni).

PREZZO vedi peg. 46 frenco nostro Stebilimento complato di punteli, pile, Manuele di istruzione e astuccio.

### PROVA TRANSISTOR E PROVA 01001 I.C.E. MOO. TRANSTEST 662

Dato il limitato spazio e disposiziona riassumiamo qui di seguito le numarossissime misure effettuabili unitamante al Supertester 680 dal Prova Transistor e prova di diodi TRANSTEST 662 I.C.E.

Per i transistori: Icbo (Ico) + Iebo (Iao) - Iceo - Ices - Icer - Vce sat - Vba - hFE (β)
Per i Qiodi: Vf-Ir

Un ampio manuela viane dato gretuitamenta a corredo dallo strumento, esso tratta in forma piane ed accessibila a tutti come effettuare ogni misura e chierisce inoltra al tecnico meno prepareto i concetti fondamentali di ogni singolo perametro.

Per quanto riguarde la prova dei diodi, il dispositivo installato nel TRANSTEST 662 prevede le misura della caduta di tansione sotto 5 mA. di corrente diretta, mantre la caratteristica invarsa pravede la misura dalla corrente inversa sotto, la tansiona di 3 Volts.

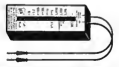
Tento le corrente dirette quanto la tensione inversa di prova sono stata scelta in modo da rendare l'impiego universale sia per i diodi di piccola, di media a grande potenza.

L'epperecchio è costruito interamente con une nuovissime resina cha lo rende assolutamente infrengibila agli urti ed alle normali caduta. Esso prasenta minimo voluma (mm 126 x 85 x 28) a minimo peso (g. 250). Per quanto si riferisce alle sua perfatta e professionale progettazione e costruziona maccanica ed al suo particolera circuito la I.C.E., avendo adottato notevolissimi ed importenti innovazioni, ha ottanuto anche par quasto suo nuovo apparecchio diversi brevetti internazionali.

Anche par il suddetto apparecchio, coma già fatto per SUPERTESTER 680, le 1.C.E. na voluto ottenera un prastigio ed une supremazia intarnazionala assoluta sia per quanto riguarda l'alta qualità, sia par il prezzo che viena molto contanuto (vadi pag.46) grazia all'alto livallo raggiunto dalla 1.C.E. nall'eutomaziona, lo strumento è completo di puntali, di manuale di istruzione e di astuccio in rasinpalla antiurto ed antistrappo.

### ESTENSORE ELETTRONICO MOD. 30 I.C.E.

Il modallo 30 qui raffigurato, malgrado le sua piccolissima dimansioni ad il suo bassissimo prezzo, dovuto ad una costruziona in grandissima serie, è un accessorio di più utili a completi de la LC. El abbie si il organizzativi a completi



cha la I.C.E. abbia fin'ora costruito a complamanto dai suoi Tester Analizzatori Infatti esso fa le funzioni di tra importantissimi strumanti a più pracisamante: MILLIVOLTMETRO ELETTRONICO IN C.C. con le seguenti portete: da 0 e 5 mV; da 0 e 25 mV; da 0 a 100 mV; da 0 a 2,5 V e da 0 a 10 V. Tutte queste portete henno una resistenza interna di ben 10 Megahoms/V. Portate Voltmetriche più alte sono possibili con resistenze addizionali supplementari che la I.C.E. può fornire e richiesta.

NANO E MICROAMPEROMETRO con ceduta di tensione di soli 5 mV con le seguenti tre portate:

 $0,1~\mu A=100$  nanoamperes fondo scala = 2 nanoamperes per divisione † | 1  $\mu A=100$  nanoamperes con riferimento al fondo scala dello strumento.

PIROMETRO MISURATORE OI TEMPERATURA con termocoppia data a corredo. Si possono eseguire direttemente sulla scala dei Tester I.C.E. le seguenti portate di temperetura: de 0 e +100°C; da 0 e +250°C; e da 0 e +1000°C inoltre è possibile effettuare enchè misure negative e cioè da -100 e 0°C.raffrontando la lettura della scala dello strumento con la tabella stampata sul manuale di istruzioni. Così pure per mezzo di quattro pettini stampati su detto menuale, si possono convertire i gradi centigredi in gradi farenhait. Il manuele dato a corredo oltre a chiarire l'uso semplicissimo di questo mod. 30, è un vero e proprio manuale istruttivo circa le misure pirometriche e millivoltmetriche. Prezzo vedi a paq.46.

SIGNAL INJECTOR (Injectore di segnali) MODELLO 63 – I.C.E.



L'iniettore di segnale modello 63 è stato studiato e reelizzato dalle I.C.E. per permettere al radiotecnico di individuare e localizzare molto rapidamente guasti ed interruzioni in tutti i circuiti di qualsiasi apparacchio a valvole oppure a transistors, siano essi e bassa o ad alta frequenza come radio, televisori, registretori, amplificatori, ecc. Il circuito elettrico di questo iniettore modello.63 - I.C.E. impiega componenti e steto solido e quindi di durata illimitata. Due speciali trensistor adatti ello scopo montati secondo il classico circuito ad oscillatore blocceto, danno un segnale con due frequenze fondamentali di 1000 Hz. (eudiofrequenza) e 500.000 Hz. (rediofrequenza).

La forme d'onde generate è a fronte ripido, e dato lo speciale circuito dell'oscillatore si arriva per le sue ricchezze di armoniche e coprire uno spettro di frequenze continuo che si estende dall'audio delle bassa frequenza fino ei segnali radio e video di alta frequenza.

Per praticitè d'uso questo iniettore di segnali modello 63 - I.C.E. è stato reso autonomo e quindi non va collegato con nessun strumento ma esso però integra e completa le innumerevoli prestazioni dei Supertester 680 e di tutti gli eltri Tester Analizzatori in commercio.

Il suo PREZZO data l'alta produzione ottenuta con catene di lavorazione altamente meccanizzante è stato contenuto. (vedi pagine 45).

### MOLTIPLICATORE RESISTIVO MOD. 25 I.C.E.

Con questo eccessorio di dimensioni ridottissime (solo mm 18 x 10 x 50) tutti i Tester I.C.E. della serie 680 possono, senze elcuna pila supplementare, eseguire misure resistive in corrente continue enche per la portata  $\Omega$  x 100,000



# WATTMETRO MOD. 34 I.C.E. per letture dirette a tre portats : 100-500 e 2500 W.

Le I.C.E. è molto orgogliosa di poter, per prima el mondo, offrire a tutti i possessori di Tester Analizzetori con une portete di 50  $\mu$ A/100 mV (vedi tutti i Tester I.C.E.) questo eccezionale ac-



cessorio brevettato che permette a tutti i tecnici di misurare i Watts. consumati da que siasi apparecchiature elettrice monofese funzionente ed une tensione di rete di 220 Volts  $\pm 15\% - 50 \div 60$  Hz. Le tre portate eseguibili direttamente sono: 100-500 e 2500 Watts riferite al fondo scala. Con questo eccessorio tutti potrenno quindi rilevere ed eseminere immedietamente l'efficienza e il consumo di epparecchi redio, televisori, elettrodomestici, aspiratori, lucidatrici, stufe, motori, ventiletori, forni, lavetrici, lempedine, ecc.

Per far ciò basterà applicare la spina dell'apparecchiature in esame nel modello 34 I.C.E. e questo, per mezzo delle sue spine, entro une prese di rete e 220 Volts. Besterè quindi accoppiare il modello 34 ella portata  $50 \,\mu A/100\,$  mV del Tester e leggere direttamente su questo i Wetts consumati dell'apparecchiatura in esame.

Per arrivare a questo risultato di una semplicità, praticità, ed economicità inverosimili, sono occorsi alla I.C.E. molti enni di studi e prove tecniche. Questo dimostra come la I.C.E. più di qualsiasi eltre Oitta el mondo vede incontro elle centinala di migliaia di tecnici che per il loro lavoro o per le loro esperienze adoperino Tester Analizzatori. Prezzo vedi e peq. 45.





### TRASFORMATORE I.C.E. MOD 616

Per misure amperometriche in C.A. Misure eseguibili: 250 mA-1-5 25-50 e 100 Amp. C.A. — Dimensioni 60x70x30 mm — Peso 200 grammi — completo di astuccio

### AMPERDMETRO A TENAGLIA AMPERCLAMP MDD. 692

Per misure emperometriche immediate in C.A. senza interrompere i circuiti de asaminare — 7 portate: 250 mA-2,6-10-25-100-250 e 500 Amp C.A. — Peso solo 290 grammi. Tascabile! — Prezzo complete di astuccio, istruzioni e riduttore a spina mod. 29.



PUNTALE PER ALTE TENSIONI MOD. 18 I.C.E. (25.000 V C.C.)

LUXMETRO MOD. 24 I.C.E.

ICE24

A due scale de 2 e 200 Lux e da 200 a 20.000 Lux. Ottimo pure come esposimetro i

SDNDA PRDVA TEMPERATURA — MO D. 36 I.C.E. — Istantanea a due scale: de + 30 a +200°C e da —50 a +40°C.



SHUNTS SUPPLEMENTARI (100 mV) MDD. 32 I.C.E. Per portate amperometriche: 25-50 e 100 Amp C.C.



SEQUENZIDSCOPID MOD. 28 I.C.E.

Serve quele indicatore ciclico di fase - Prezzo netto: L. 3.600.

GAUSSOMETRO MOD. 27 I.C.E. — per misure di campo magnetico.

Prezzi: vedi e pag. 46.

### PARTI DI RICAMBIO DEL SUPERTESTER 680 G

Data la situazione del mercato, per i prezzi degli accessori Resistanze a strato metallico con precisiona 0,5% Indicare il valore ohmmico Diodi al silicio per protezione dello strumanto contro i sovraccarichi . . . Fusibile per proteziona resistanze ohmmatro (rocchetto per 100 ricambi) . Strumento indicatore 40  $\mu A$ , 1600  $\Omega$  , completo di pannello in cristal fon-Circuito stampato completo di rasistenza saldate e molla di contatto Pannallo supariora in Cristal trasparente già trattato con soluzione Pinzatte a coccodrillo isolate (indicare se rossa o nera) . . . . Prezzi Soluziona antistatica per togliare le caricha alettrostaticha dal pannello in metacrilato (una dose)

prezzi recente che delle parti di ricambio, vedere

Tutti i suddetti prezzi sono netti da ogni sconto e sono per merce resa franco nostro stabilimento.





ODICE DEI COLC						RESISTORI	CONDENSATORI
COLORE	A	В	С	D			
Nero	-	0		±20% \		ABER -	ABCD
Marrone	1	11	0	± 1%		- JIIII	ABCD
Rosso	2	2	00	± 2%			130 8
Arancione .	3	3	000	- 1	H		
Giallo	4	4	0000	(	c I	- C1111)-	
Verde	5	5	00000	± 5%	٠,		ABCD
Blu	6	6	000000	1	- 1		MILITER
Viola	7	7	-	1	11		
Grigio	8	8	_	1		A B	
Sianco	9	9	_	±10%	- 1		- A B E -
Oro	-	-	_	± 5% )	- 11	- t	(+++)
Argento	_	_	_	±10%	R	[A]	
Senza colore .	_	_ 1	_	±20%			

Il colore di A (corpo della resistenza o la prima striscia) indice la prime cifre.

Il colore di 8 (una delle estremità o le seconda striscia) indica la seconda cifra.

Il colore di C (il punto o la terza scriscia) indice il numero degli zeri de aggiungere elle prime cifre.

Il colore di D indica la tolleranza, in percento, in rapporto al velore nominale.

Da notare, per la disposizione (a):

1) Allorché il punto di colore non esista vuol dire che è lo stesso colore del corpo.

2) Allorchè l'estremità D è dello stesso colore del corpo, significa che la tolleranze è ±20%.

# PRONTUARIO DELL'ELETTROTECNICO LEGGE 01 0HM: $I = \frac{V}{R}$ ; $R = \frac{V}{I}$ ; $V = R \cdot I$

$$R_1 + R_2 + R_3$$
RESISTENZE IN PARALLELO

dove V = Tensione in Volts - R = Resistenza in Ohms - I = Intensità di corrente in ampères P = Potenza in Watts

 $P = V \cdot I;$   $P = \frac{V^2}{R}$  ;  $P = I^2 \cdot R;$   $I = \sqrt{\frac{P}{P}}$ 

 $R = \frac{V^2}{P}$ ;  $R = \frac{P}{I^2}$ ;  $V = \frac{P}{I}$ ;  $V = \sqrt{P \cdot R}$ 

### RESISTENZE IN SERIE Il valore resistivo totale (R.= resistenza totale) di un certo numero di resistenze poste in serie è

uquale alla somma dei singoli valori di ciascune resistenza e cioè:  $R_1 + R_2 + R_3$  ecc. = R.

$$R_{t} = \frac{1}{\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}}} \text{ ecc.}$$

Nel caso di due resistenze in parallelo il valore ohmmico risultante (R,= resistenza totale) è uquale a:

$$R_t = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$$

### CONOENSATORI IN SERIE

If velore totale ( $C_1$ = capacità totale) di un certo numero di condensatori in serie  $C_1 + C_2 + C_3$  ecc. è il seguente:

$$C_{t} = \frac{1}{\frac{1}{C_{1}} + \frac{1}{C_{2}} + \frac{1}{C_{3}}} \text{ ecc.}$$

Nel caso di due soli condensatori in serie la capacità totale (C, = capacità totale) è uguele e:

$$C_1 = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2}$$

### CONDENSATORI IN PARALLELO

Il velore totele ( $C_t$ = capacità totale) di un certo numero di condensatori in parallelo ( $C_1$ +  $C_2$ +  $C_3$  ecc.) corrisponde ella somma dei velori capacitivi di ogni singole capacità  $C_t$ =  $C_1$ +  $C_2$ +  $C_3$  ecc.

La potenze (Watt misurate in un circuito trifase equilibrato è uguale alla tensione misurata tra fase e fase moltipliceta per la corrente (Ampères) essorbite de una fase per 1,73 x cos-fi.

### VALORE DELLE TENSIONI E CORRENTI SINUSDIDALI

VALORE EFFICACE = 0,707 x valore di picco = 1,11 x valore medio VALORE MEDIO = 0,637 x velore di picco = 0,9 x valore efficace

VALORE OI PICCO = 1,414 x valore efficace = 1,57 x valore medio

### CLAUSOLE DI GARANZIA

La I.C.E. — Industria Costruzioni Elettromeccaniche — Mileno (Italy) — garantisce che ogni strumento od altre apparecchiatura uscente dei propri stabilimenti è esente da difetti di levorezione o di materiali per quento si riferisce alle normeli condizioni di impiego e di servizio, limitando tele garanzia ell'impiego di rimettere in perfette condizioni di funzionemento qualsiasi strumento od eltra apparecchiatura che entro 180 giorni dalla consegne ell'acquirente originele venga ritornato con porto pagato intetto alla fabbrica o ed una delle sue agenzie eutorizzate, e che e giudizio dei oropri tecnici risulti essere effettivamente difettoso di fabbricazione. Le presente garenzie sostituisce qualsiasi eltre, espressa od implicite, ed ogni altro obbligo e responsabilità. Le I.C.E. — Industria Costruzioni Elettromeccaniche — non essume nè eutorizza terze persone ed assumere per essa eltre responsabilità in relazione ella vendita dei suoi prodotti. Le presente garanzia non si riferisce e strumenti od eltre epperecchiature il cui sigillo di garanzia sia stato manomesso o che sieno stati riparati od eltre ti fuori dai nostri stabilimenti o dai laboratori dalle nostre agenzie autorizzate.

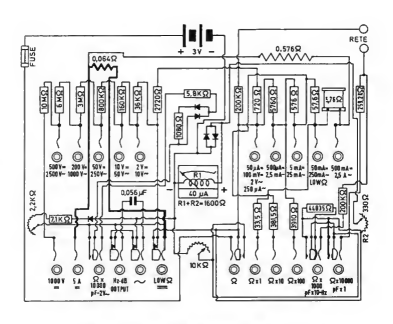
Così pure se sieno stati sottoposti a trettamento inadeguato, se sieno stati edoperati negligente mente, se sieno stati oggetto di danneggiamenti, se sieno steti erroneamente collegati, installati o usati non in accordo con le istruzioni impartite della fabbrica.

dusactioni il accordo con le struzioni impartite dalla fabbrica. Resta esclusa ogni nostra responsabilità per danni diretti o indiretti di qualsiasi causa o eccidente che dovessero subire sia persone che cose durante l'impiego delle epperecchiature o materiali fabbricati nei nostri stabilimenti. Per ogni controversia è competente il Foro di Milano.

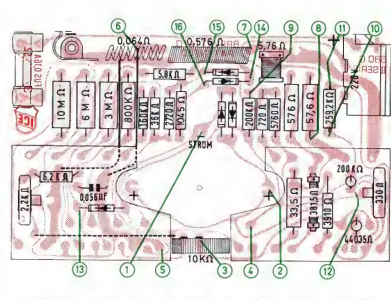
E' vietata a termini di legge ogni riproduzione o imitazione anche parziale del presente manuale di istruzioni.

## INDICE

	Pag.	Pag
Descrizione Ganerale	1	Manutenzione del Supertester 680G 23
Misure eseguibili	3	Cambio della pila 25
Precisiona o classe dello strumento		Cambio del fusibile 26
Istruzione per l'uso	6	Guida per riparare da soli il Supertester
Misure di tensione (Volts) in C.C	7	680 G 28
Misure di tensiona (Volts) in C.A	8	Elenco dei possibili guasti dovuti ad even-
Misure di intensità (uAmA. A.) in C.C.	10	tuali alterazioni od interruzioni del di-
Misure di intensità (uA. mA. A.) in C.A.	11	versi componenti
Misura di resistenza da 1 Dhm fino a 10 .		Sostituzione del galvanometro 39
megaohms	12	Accessori supplementari 40
Misure di resistenze de un decimo di Dhm		Prezzo delle parti di ricambio 46
fino e 30 Dhms	14	Codice dei colori per resistori e condensa-
Misure di resistenza in C.A. da 100 Kohms		tori
fino a 100 Magahoms	15	Prontuario dell'elettrotecnico 48
Riveletore di reattanza	16	Clausole di garanzia 50
Misure di capacità		Circuito elettrico completo del Supertester
Misure di frequenza		680 G 52
Misure d'uscita (Volts a Decibels) Dutout .	19	



SCHEMA ELETTRICO DEL SUPERTESTER 680 G - I.C.E.



STAMPA IN NERO: Schema dimostrativo come sono disposti i diversi componenti sotto al circuito stampato (vedi figura a pag. 27)

STAMPA IN ROSSO: Schema del circuito stampato come appare in trasparenza quendo il circuito stampato à ribaltato come figura a pag. 27.

STAMPA IN VERDE: punti di riferimento per controllo componenti (vedi Guida per ripzrare da soli il Supertester 680 G a pag. 28 a seguenti)

# La I.C.E. produce pure:

Amperometri Amperometri e tenaglia Costimetri Decedi campione Derivatori/shunts Esposimetri Multilux Flussometri Fraquenzimetri ed indice Frequenzimetri digitali Gelvenometri Interruttori ed intensità luminosa Luxmetri Microemperometri Milliemperometri Millivoltmetri Misuratori d'isplemento Misure tori di terre Picometri. Pirometri autoregoletori

Ponti di Wheetstone Provatrensistors e diodi Registretori scriventi Relais ultrasensibili Resistanza campione Sequenzioscopi Strumenti e chiusure stanne Strumenti entiurto Strumenti eutoregoletori Strumenti campione Strumenti digitali Strumenti portatili Ter mocoppie Termometri istentenei Tester enalizzetori digitali Trasformetori di misure Voltmetri Volt-ohmmetri elettronici Wettmetri

### LISTINI GRATUITI A RICHIESTA

I.C.E. Industria Costruzioni Elettromeccaniche 20141 MILANO - ITALY



## CERTIFICATO DI GARANZIA E COLLAUDO

Questo strumento è stato collaudato dal nostro reparto 2º e dal taratori 2-6-8 4 9 e risponde alla precisione segnata sul manuale di Istruzione. Per eventuali reclami e qualora fosse necessario rimetterci questo strumento per un eventuale ulteriore nostro controllo o riparazione, esso dovrà essere spedito alla I.C.E. franco di porto ben imbaliato ed accompagnato dal presente certificato debitamente compilato in ogni sua parte.

### TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE

DATA DI ACQUISTO

IMPORTANTE. LA GARANZIA NON HA VALORE SE MANCA-NO: IL TIMBRO, LA FIRMA E LA DATA SOPRADESCRITTI.

I.C.E. INDUSTRIA COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE 20141 MILANO - ITALY - VIA RUTILIA 19/18 - TEL 631.554/5/8

iata e rispedita unitamente allo strumento alla I.C.E. - 20141 Milano -Via Rutilia 19/18. SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO Cognome, nome o Ditta Via \_\_\_\_\_ N. \_\_\_ Città \_\_\_\_ Codice avv. postale N. ..... Provincia ..... Numero di matricola dello strumento (vedi in basso a destra sui quadrante) N. Acquistato da \_\_\_\_\_\_\_\_ii \_\_\_\_\_\_\_ii \_\_\_\_\_\_ METTERE UNA CROCETTA NEL QUADRATINO POSTO A FIANCO DEL DIFETTO RISCONTRATO OPPURE INDICARLO PER ESTESO Fuori taratura nelle seguenti portate indice che non torna bene a zero; 

squilibrato; 
con \_\_\_\_\_ deformato. Galvanometro bruciato; | Interrotto; | In corto circulto: frenato. Contattl elettrici difettosi nelle seguenti portate: Resistenze bruciate o fuori taratura; valore ohms Difetti meccanici Difetti dovuti ad urti o al trasporto Difetti delle parti in piastica. Precisare: Altri difetti; precisare:

in caso di reciamo o riparazione, questa parte dovrà essere compl-

The state of the s
RIPARAZIONI ESEGUITE:
***************************************
M ************************************
***************************************
771
**************************************
PEZZI SOSTITUITI:
***************************************
***************************************
**************************************
P No
ORE IMPIEGATE:
DATA
IMPORTANTE
SEGNATE QUI IL VOSTRO NUMERO DI CODICE FISCALE SENZA DEL
QUALE NON CI SARÀ POSSIBILE RESTITUIRVI LO STRUMENTO.
Questo made and annual annual tests delle abounced at a sur

De compliere e cure delle I C E

Questa parta sarà resa al proprietario dello atrumanto dopo avar esaguito la riparazione e questi la ritornarà alla i.C.E. in una eventuale prossima ulteriore nuova riparazione.

### CLAUSOLE DI GARANZIA

La I.C.E. - Industria Costruzioni Elettromeccaniche - Milano (Italy) - garantiace che ogni atrumento od eltra apperecchiatura uscente dal propri stabilimenti è esente da difetti di lavorazione o di materiali per quanto si riferiace alle normali condizioni di implego e di servizio, limitando tale garanzia all'impegno di rimettere in perfette condizioni di funzionamento qualelasi atrumento od altra appareochiatura che, entro 180 glorni delle consegne all'acquirente originele, venge ritomato con porto pagato intatto alla fabbrica o ad una della sue agenzie autorizzate, e che, a gludizio del propri tecnici, risulti esesse effettivamente difettoso di fabbricazione. La presenta garanzia ecettiuisce qualelasi altra, espressa od implicita, ed ogni eltromboligo e responsabilità. La I.C.E. - Industria Costruzioni Elettromeccaniche, non assume né eutorizza terze persone ad assumere per essa altre responsabilità in relazione alle vendita del suoi prodotti,

La presente garanzia non al riferisce a strumenti od altre apparecchiature il cui algilio di garanzie ela stato menomesso o che elano stati riparati od altarati fuori dal nostri stabilimenti o dal laboratori delle nostre agenzie autorizzate.

Coel pure se siano atati sottoposti a trattamento inadeguato, se siano stati adoperati negligentamente, se siano atati oggetto di denneggiamenti, se siano stati erroneamente collegati, instaliati o usati

non in accordo con le istruzioni impartite dalla fabbrica.

Resta esclusa ogni nostra responsabilità per danni diretti o indiretti di qualsiasi causa o accidente che dovessero subire ale persone che cose durante l'implego delle apparecchiature o materiali fabbricati nel nostri stabilimenti. Per ogni controversie è competente il Foro di Milano.

I.C.E. INDUSTRIA COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE 20141 MILANO - ITALY - VIA RUTILIA 19/18 - TEL 531.554/5/6



# LISTINO PREZZI TESTER ED ACCESSORI in vigore dal 1·1·1979

I prezzi sottosegnati si intendono al netto di ogni e qualsiasi sconto, per resa franco nostro stabilimento, IVA, imballo e trasporto esclusi, pagamento per contanti o contrassegno.

SUPERTESTER	Mod. 68	0/R								Lit.	30.900
SUPERTESTER	Mod. 686	0/G								30	24.600
MICROTEST	Mod. 80									20	19.900
TRANSTEST	Mod. 663	2								20	19.000
VOLTOHMMET	RO ELET	TRON	ICC	) Mc	od. (	660	B			30	45.000
AMPERCLAMP	CON RID	UTTO	RE	Mod	d. 2	9				*	21.000
RIDUTTORE DI	CORREN	ITE Mo	d. :	29						*	4.000
MOLTIPLICATO	RE RESI	STIVO	Мо	d. 2	25					20	6.000
SHUNT SUPPLI	EMENTAF	RE Mo	d. 3	2 - 0	cad	aun	арс	rtat	a	30	8.500
SONDA TERM	OMETRI	CA A	PUI	NTA	LE	Mo	d. 3	6		20	16.500
LUXMETRO Mo										30	19.000
SIGNAL INJECT										30	8.500
TRASFORMATO	ORI Mod.	616								20	12.500
PUNTALE PER	ALTE TEN	ISION	ΙMα	od. A	AT :	18				20	8.500
GAUSSOMETR										20	16.500
SEQUENZIOSC	OPIO Mo	d. 28								30	8.500
<b>AMPEROMETRO</b>	O A TENA	GLIA	Mod	d. 69	90 /	AMP	ERT	TES'	Т	20	50.400
WATTMETRO M	lod. 34									39	21.000
ESTENSORE M	od. 30									20	21.000

IMPORTANTE: I prezzi di cui aopra potranno essere variati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

Inoltre i prezzi suesposti annullano ad ogni effetto anche quelli non ancora modificati dalle riviste sulle quali appare la noatra pubblicità.

I.C.E. Industria Costruzioni Elettromeccaniche s.r.l.

### LISTINO PREZZI PARTI DI RICAMBIO

In vigore dal 1-1-1979

Le parti di ricambio sono reperibili presso i più grandi negozi e magazzini di articoli radio-elettrici. Ai prezzi aagnati vanno aggiunte la spasa di trasporto, imballo, fatturaziona e IVA.

IMPORTANTE: Indicare sempre numero, sigla e serie dai modello di teatar par il quale veggono richieste le parti di ricambio

vengono richieste le parti di ricambio.			,	400.0
Astuccio in resinpelle per Tester 680-R			. Lit.	1.500
Idem per mod. 680-G e mod. 80				900
Cavellotto per low-ohm				150
Circuito stampato solo foreto per mod. 680-G e mod. 80				900
Idem per mod. 680-R (I-II-III e IV Serie)				1.400
Circuito stampato completo di componenti per mod. 80			. »	7.000
Idem per mod. 680-G				10.000
Idem per mod. 680-R (I-II-III e IV Serie)				11.500
Condensatore (56000pF oppure 0,01 µF) ad alte preci	sione			400
Coppia di punteli completi di cordone e spine .				800
Cordone di presa rete (solo per 680-R e 680-G) .				800
Diodi el Germaio per raddrizzatori di corrente .				300
Diodi el silicio di protezione dello strumento .				300
Fondello in plestica infrengibile				700
Frontale superiore in Crystel già trattato con eoluzione entis	statice	per 680	-R	
(precisare ee del tipo con viti od a pressione) e mod. 680	)-G		. "	900
Idem per mod. 80			. "	750
Fusibile (rocchetto 100 ricambi)			. "	450
Fusibile e certuccie (confezione de 10 pezzi) tipo speciel	e ICE		. "	800
Manuele di istruzioni per l'uso			. "	400
Pile a torcetta da 3V ed elta stebilità			. "	250
Pila al Mercurio tipo Mallory 625RM per mod. 80 .			. "	650
Pinzette e coccodrillo ieolste (solo per 880-R e 880-G) la		3		400
Resistenze e strato metallico (indicere il velore ohmmico)			. "	400
Resistenze a filo (shunt) (indicare il velore ohmmico)			. "	600
Reostato completo di manopola dentellata				600
Strumento indicatore 40 μ A 1600 Ω completo di pannel	io, scal	a		
e frontale pronto per il montaggio per mod. 80			. "	8.000
Idem per mod. 680-G				9.000
Idem per 880-R III e IV Serie				11.500
Solo gelvanometro di ricambio per 880-R I-II-III e IV Serie			. "	8.500
Una dose soluzione entistetice				400



# LISTINO PREZZI TESTER ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

in vigore dal 1 - 1 - 1984

# LISTINO PREZZI PARTI DI RICAMBIO

In vigore dai 1 - 1 - 1984

Circuito stampato completo di componenti per mod. 80.....

Diodi al Germanio per raddrizzatori corrente

Fondello in plastica infrangibile per mod. 680/G

Fondello in plastica infrangibile per mod. 680/R . . . . . . . . .

Frontale superiore in Crystal già trattato con soluzione antistatica

per 680-R (disponibile solo a pressione) e mod. 680-G . . . .

Fusibili per Digitest 82 (serie-5 pezzi)

Idem per mod, 80

ATTENZIONE: Vedere avvertenze in ultima pagina

Pila al Mercurio tipo Mallory 625 per mod. 80

Pinzette a coccodrillo isolate (solo per 680-R e 680-G) la coppia

Strumento indicatore 40 μ A 1600Ω completo di pannello, scala e frontale pronto per il montaggio per Mod. 80.

Idem per 680-R III, IV e V serie

Solo galvanometro di ricambio per 680-R (tutte le serie).

. . . . . . . . . . . . . . . .

900

1.400

1 300

1.100

2.100 5.500 **B.000** 600

1.300

1.100

7.500

16.500

13.750

15.750

17,400

13.750

500

500

600

Le parti di ricambio sono reperibili presso i più grandi negozi e magazzini di articoli radio-elettrici.

Ai prezzi segnati vanno aggiunte le spese di trasporto, imballo, fatturazione e IVA.

IMPORTANTE : Indicare semp			serle del modello di tester per II quale vengono ti di ricambio.	
tuccio in regionalle per Taster 680-B	t is	2 000	Evaibile troop have 100 size - N	

richieste le parti di ricambio.		
stucció in resinpelle per Tester 680-RLil. 3,200 Fusibile (rocchetto 100 ricambl)		r
em per mod. 680-G e mod. 80	10 pezzi) tipo speciale ICE	>

Astuccio in resinpelle per Tester 680-R Lit.	3.200	Fusibile (rocchetto 100 ricambl)
ldem per mad. 680-G e mad. 80	1.800	Fusible a cartuccia (confezione da 10 pezzi) tipo speciale ICE
Cavallotto per low-ohm	250	Manuale di istruzioni per l'uso
Circuito stampato solo forato per mod. 680-G e mod. 80	2.100	Pila a torcetta da 3V ad atta stabilità

3.100

13,200

Idem per mod. 680·G	,,	17.000	Puniali completi di cordone e spine per l'ester (coppia)	>}
			Puntati completi per Digitest 82 (coppla)	79
Idem per mod. 680-8	2)		Puntale A.T. Mod. 19 x 2500 V.ca	
Condensatore (56000pF oppure 0,01. $\mu$ F) ad alta precisione	10	500	Resistenze a strato metallico (Indicare II valore ohmmico)	
Cordone di presa rete (solo per 680-R e 680-G)	0	2 000		
coronic at press rate (solo per oborti e oboro)	"	محمي	Resistenze a Illo (shunt) (indicare Il valore ohmmico)	15

500

500

1.300

1.800

2.000

2,000

1.800

2.200

Idem per Mod, 680-G